

Erdstrahlen
als
Krankheitserreger
Forschungen auf Neuland

von
Gustav Freiherr von Poh

Erdstrahlen als Krankheitserreger

Forschungen auf Neuland

Von
Gustav Freiherr von Pohl

Mit 71 Abbildungen

1932
JOS. C. HUBERS VERLAG

Diessen vor München

Nachdruck verboten
Alle Rechte, einschließlich des Uebersetzungsrechtes, vorbehalten
Copyright 1932 by Jos. C. Huber, Diessen vor München

Meiner Frau

Inhaltsverzeichnis

	Seite
Einleitung	9
I. Kapitel Erdstrahlen, die Ursache der Krebskrankheit	15
II. Kapitel Erdstrahlen als Erreger von Krankheiten . .	49
III. Kapitel Die Wirkung auf Tiere	125
IV. Kapitel Die Wirkung auf Bäume und Pflanzen . .	145
V. Kapitel Allgemeine Erscheinungen und Schäden durch Erdstrahlen	161
VI. Kapitel Über Strahlen und entstrahlen	169
Anhang: Über den Blitz	199
Namens- und Sachregister	215

Einleitung

Die in diesem Buche niedergelegten Beobachtungen über den schädlichen Einfluß der negativ-elektrischen Erdstrahlung führen in der Hauptsache die medizinische Wissenschaft auf Neuland.

Jede neugewonnene Erkenntnis wird von der sie betreffenden Wissenschaft im allgemeinen zuerst sceptisch aufgenommen und häufig auch ohne Gründe abgelehnt, wenn sie von einem Nicht-angehörigen der betreffenden Wissenschaft der Öffentlichkeit unterbreitet wird. Aber auch gegen eigene Kollegen ist die Wissenschaft in solchen Fällen oft auf das Schärfste aufgetreten. Ich erinnere nur an das Schicksal des Wiener Arztes Dr. Semmelweis. Dieser glaubte im Jahre 1847 in der Universitätsklinik feststellen zu können, daß das dort grassierende Kindbettfieber wahrscheinlich dadurch käme, daß die Ärzte und Studenten, die aus der Anatomie in die Klinik kamen, sich vorher nicht einmal die Hände wuschen. Semmelweis trat nach seiner Überzeugung schon damals, zwanzig Jahre vor Lister, für Anti- und Asepsis ein, aber mit dem Erfolg, daß er von seinen Vorgesetzten und Kollegen verlacht, verspottet und verhöhnt wurde. Er nahm sich diesen Hohn so zu Herzen, daß er schwermütig wurde und schließlich in einer Anstalt starb. Im Jahre 1930 aber ist in sehr später Anerkennung sein Bild im Virchow-Langenbeck-Hause in Berlin neben dem Gemälde von Lister aufgehängt und feierlich enthüllt worden!

In der materialistischen Zeit vor dem Kriege sind meine in den letzten rund dreißig Jahren gemachten und in diesem Buche auszugsweise niedergelegten Beobachtungen über den schädlichen Einfluß der Erdstrahlen vielfach von Ärzten und medizinischen Laien als Zufälligkeiten bezeichnet worden. Lächler oder über meine Forschungen lächelnde Spötter habe ich nach dem Erscheinen von Schleich's Buch „Besonnte Vergangenheit“ abfertigen können mit den Worten Virchow's an Schleich: „Sie müssen sich dieses Lachen gegenüber Ihnen Neuem vollkommen abgewöhnen; es ist das Dümme was man machen kann“. Dieser Virchow'sche Ausspruch ließ Jeden verstummen und nachdenklich werden.

Seit dem Mai 1930, als ich zum ersten Male auf einem Ärzte-Kongreß in München über meine Forschungen sprach, und noch mehr seit dem Juli 1930, als die Zeitschrift für Krebsforschung

in Berlin (herausgegeben vom Deutschen Zentralkomitee zur Erforschung und Bekämpfung der Krebskrankheit) eine Abhandlung von mir über die Entstehung der Krebskrankheit nur durch Erdstrahlen veröffentlichte, hatte ich in Dachau die Besuche vieler Ärzte. Ich kann feststellen, daß keiner dieser Ärzte, die nähere Einsicht in meine Arbeiten und Belege nahmen, fortging, ohne voll überzeugt zu sein von der einwandfreien Richtigkeit meiner Arbeiten und ohne die Zusicherung, in seiner Praxis meine Arbeiten nachzuprüfen und selbst aufzunehmen, — bis auf einen Einzigen. Dieser Arzt, dem ich mich, wie auch Anderen, für einen halben Tag zur Verfügung gestellt hatte, um die Betten seiner chronisch Kranken auf Erdstrahlung zu untersuchen und anzuordnen, wohin sie auf einen strahlenfreien Platz umgesetzt werden könnten, und mit dem ich schon den Tag dafür fest vereinbart hatte, hat als Einziger nichts wieder von sich hören lassen. Seine Praxis ist ihm wohl lieber gewesen. Auch von einem anderen Arzt, einem angesehenen Professor, habe ich Ähnliches gehört. Er war von einem Herrn, der von meinen Arbeiten gehört hatte, aber meine Adresse nicht kannte, brieflich nach dieser angefragt und gab ihm auch Auskunft, aber mit dem Zusatz: „daß er jeden Pfennig, den der Anfragende für eine Wohnungsuntersuchung ausgeben würde, für weggeworfenes Geld hielte“. Welcher Wert einem solchen Urteile und einer solchen Ansicht zukommt, ist wohl aus meinen und meiner Mitarbeiter Erfolgen in der Umstellung von bestrahlten Betten auf strahlenfreie Plätze, wie sie in zahlreichen Beispielen in Kapitel II niedergelegt sind, ohne Weiteres ersichtlich. Derartige leichtfertige Urteile aber können unter Umständen unendlich vielen Menschen Gesundheit und Leben kosten. Im vorliegenden Falle war der anfragende Herr klüger als der Professor und ließ auf den dringenden Rat seines Arztes seine Wohnung doch von einem mir befreundeten Ruten-
gänger untersuchen.

Ein anderer Arzt, der mit Frau und Kind an verschiedenen Krankheiten litt, ließ sich schließlich auf Anraten eines Kollegen herbei, meine verdienstvolle Mitarbeiterin Frau Gräfin Margot von der Schulenburg zur Untersuchung seiner Wohnung zu sich zu bitten, tat aber bei der Untersuchung auch noch außerordentlich sceptisch und erklärte, daß eine Umstellung der drei Betten doch wohl keinen Zweck haben könnte. Nach vier Wochen aber schon machte dieser Arzt der Gräfin von der Schulenburg seinen Besuch und erklärte ihr, er hätte die Betten doch umstellen lassen und er käme um sich zu bedanken und ihr zu sagen, daß bei ihm, seiner Frau und seinem Kind inzwischen tatsächlich alle früheren jahrelangen Beschwerden vollkommen verschwunden seien.

Alle Krankheiten von Menschen, Tieren, Bäumen und Pflanzen sind, wie ich berichten werde, in ihrer eigentlichen Ursache auf die Wirkung der negativ-elektrischen Erdstrahlen zurückzuführen, die den Organismus schwächen und anfällig machen. Alle Auswirkungen in der Auslösung der verschiedensten Krankheiten sind sekundärer Natur. Warum die verschiedensten Krankheiten entstehen, mag in der Konstitution des einzelnen Menschen liegen, — es mag auch sein, daß die verschiedenen Wellenlängen der Erdstrahlen die verschiedenen Organe so angreifen, daß sie erkranken. Das zu erforschen ist Sache der berufenen Wissenschaft.

Dieses Buch soll auch sonst auf allen Gebieten, in denen die Schäden durch Erdstrahlen nachgewiesen werden, Anregungen geben zur weiteren Forschung.

Es gibt leider noch kein Instrument, mit dem man die zweifellos verschiedenen Wellenlängen der Erdstrahlen feststellen kann. Wir sind zur Ermittlung und Feststellung der verschiedenen Stärke der Erdstrahlen vorläufig noch auf die Wünschelrute in der Hand des Begabten und Erfahrenen angewiesen. Ich betone: „des Erfahrenen“, denn den Meisten, die sich Rutengänger nennen, weil die Rute sich in ihren Händen bewegt, fehlt der Begriff, warum und auf welches Objekt im Untergrund der Erdrinde sich die Rute in den verschieden geartetsten Ausschlägen dreht und vor allem, wie stark und in welcher Art die Strahlung zu bewerten ist. Letzteres aber ist im vollsten Sinne des Wortes ausschlaggebend.

Ich hatte mir zur eigenen Beurteilung der Strahlungsstärke schon vor etwa 25 Jahren, als ich in Norddeutschland wohnte, eine Skala von 1—12, analog der Beaufort'schen Windskala, zurechtgelegt. Als ich dann mehrere Jahre darauf in den Vorbergen und Bergen Bayerns und in der Schweiz Rutenstudien trieb, fand ich dort so starke Strahlungen, daß meine Skala nicht ausreichte. Ich mußte sie bis Stärke 16 erweitern.

Diese Empfindung und wichtige Beurteilung für die verschiedene Strahlungsstärke haben sich in den letzten Jahren auch meine Rutenschüler fast sämtlich angeeignet. Ich bekomme von diesen, die meine treuen Mitarbeiter geworden sind, wie auch von anderen Rutenforschern, die meine Arbeiten aufgenommen haben, laufend Berichte, wie sie besonders die Abbildungen mit Text des Kapitels II zeigen, sodaß bei mir eine Zentrale und Sammelstelle für alle Ergebnisse dieser neuen Forschung entstanden ist.

Aus der Akten füllenden Zahl meiner eigenen Beobachtungen und der Berichte meiner Mitarbeiter kann in diesem Buche naturgemäß nur eine Auswahl besonders typischer Fälle gegeben werden.

Eine Veröffentlichung des gesamten Materials würde nicht nur zu umfangreich, sondern auch den Leser ermüden.

Ich lasse in den vielen, mit Zeichnungen belegten Beispielen dieses Buches auch mit voller Absicht in der Hauptsache meine Freunde und Mitarbeiter mit ihren glänzenden Erfolgen zu Worte kommen. Ich freue mich aufrichtig, daß ich dies tun kann und darf und ich bin denjenigen meiner Mitarbeiter, deren Berichte ich nunmehr mit veröffentliche, zu ganz besonderem Dank für ihre treue Mitarbeit an dem Ziele zur Erlösung der Menschheit von Krankheiten verpflichtet, dem ich hiermit Ausdruck geben möchte. Es sind dies (alphabetisch): Dr. med. W. Birkelbach in Wolfratshausen, Dr. med. Edwin Bloss in Karlsruhe i. B., Frau Dr. Eva Bloss in Karlsruhe i. B., Sanitätsrat Dr. med. Hager in Stettin, Georg Jungkunst in Nürnberg, Frau Marg. Liebe-Harkort auf Haus Harkorten in Westfalen, Gräfin Margot von der Schulenburg, jetzt in München, Dr. med. Seitz in Hohenschäftlarn, Major a. D. Otto Söding in Auerbach, Hessen, Geheimrat C. William in Stettin.

Alle, die nach meinen und meiner Mitarbeiter Erfahrungen etwa jetzt noch der ungeheueren Gefährlichkeit der negativ-elektrischen Erdstrahlung sceptisch gegenüberstehen sollten, mögen sich der Worte Schopenhauer's über neue Ideen erinnern: „Die neue Idee wird zuerst verlacht, dann fängt die Wissenschaft an, sich mit ihr zu beschäftigen und schließlich wird die Idee für eine Selbstverständlichkeit erklärt“. So wird es auch mit der Erkenntnis sein, daß die negativ-elektrischen Erdstrahlen der alleinige Inhalt der Büchse der Pandora sind.

Nach einem Vortrag, den der Direktor des Bezirkskrankenhauses in Wolfratshausen, Dr. med. W. Birkelbach, im Juli 1931 auf dem Bayerischen Chirurgen-Kongreß in München als Letzter auf dem Programm über meine Arbeiten und Erfolge und seine damit vollkommen übereinstimmenden Beobachtungen hielt, blieb nach Schluß der Tagung eine große Anzahl von Ärzten zurück, um von Dr. Birkelbach und mir noch nähere Aufklärungen zu bekommen. Von mehreren dieser Ärzte fielen, unabhängig von einander und übereinstimmend die Worte: „Die vorgebrachten Beweise sind so unwiderlegbar, daß die medizinische Wissenschaft sich umstellen muß“.

Wir können damit jetzt nicht nur hoffen, sondern erwarten, daß durch die Mitarbeit immer weiterer Ärzte diese neue Erkenntnis sich nun bald ganz durchsetzen wird zum Segen für die Menschheit.

I. Kapitel

Erdstrahlen, die Ursache der Krebskrankheit

Die Forschung in der medizinischen Wissenschaft seit Lister, Pettenkofer, Koch und Virchow, um nur einige Namen der ganz Großen zu nennen, hat auf allen Gebieten die glänzendsten Erfolge zum Segen für die Menschheit gezeitigt. Umso unverständlicher bleibt es, daß es trotz aller intensiven Forschung so vieler bester Köpfe in allen Staaten der Welt und trotz aller so reichen Krebsforschungsinstitute bisher noch nicht gelungen war, die eigentliche Ursache der Entstehung des Krebses zu ergründen.

Man bezeichnet den Krebs vielfach als Alterskrankheit, weil statistisch die meisten Todesfälle im Alter von 50—70 Jahren erfolgen. Der Krebs kommt jedoch in allen Altersklassen vor und es sind nach den Statistiken sogar schon Fälle im Alter unter fünf Jahren festgestellt.

Die Zahl der Todesfälle an Krebs ist in allen Staaten erschreckend hoch, wenn man bedenkt, daß es bisher noch kein Vorbeugungsmittel und noch kein einwandfreies Heilmittel gab, und daß die Mehrzahl der an Krebs Erkrankten mit der Feststellung der Krankheit in absehbarer Zeit mit ihrem Tode rechnen muß. In Deutschland allein starben nach der amtlichen Statistik der Todesursachen an Krebs: 1914 = 52205 Menschen, 1928 dagegen 72529 Menschen. Damit ist allerdings nicht gesagt, daß die Verbreitung des Krebses an und für sich so stark zugenommen hat, denn im gleichen Zeitraum fiel in Deutschland die Zahl der Sterblichkeit an Altersschwäche von 114848 auf 75341. Die ständig steigende Zahl der Krebssterblichkeit dürfte in der Hauptsache wohl auf eine immer bessere Diagnostik der Todesursachen zurückzuführen sein. Dazu ist jedoch auch die ständig steigende Bevölkerungsdichte in den Großstädten zu berücksichtigen, da in allen Städten die Krebssterblichkeit prozentual erheblich höher ist, als auf dem Lande. Der Unterschied zwischen Stadt- und Landarbeitern verhält sich nach der Statistik der Deutschen Lebensversicherungsgesellschaften ¹⁾ wie 34,76:8,55.

Die Verbreitung der Krebskrankheit ist auf der Erde durchaus nicht gleichmäßig. Von allen Staaten weist die Schweiz den höchsten

¹⁾ Zeitschrift für Krebsforschung 1910.

Prozentsatz an Krebssterblichkeit auf mit 124,3 Fällen auf 100000 Lebende. Es folgen dann Dänemark, Holland, Schottland, Schweden, England und Wales, Norwegen, Deutschland, Irland, Österreich, Frankreich, die Vereinigten Staaten, Australien, Belgien, Italien, Japan, Spanien, Ungarn u. s. w. Gegenüber der Schweiz mit 124,3 Fällen zeigt die Statistik in Ungarn nur noch 45,5 Fälle auf 100000 Lebende. In Deutschland hat Süddeutschland den höchsten Prozentsatz an Krebssterblichkeit. In Bayern ist der Prozentsatz südlich der Donau außerordentlich viel höher als im mittleren Bayern, das wiederum noch eine etwas größere Krebssterblichkeit aufweist als das nördliche Bayern. In den bayerischen Bezirksämtern z. B., die beiderseits der Donau liegen, ist die Krebssterblichkeit in den südlich der Donau gelegenen Teilen wiederum erheblich größer als in den nördlich der Donau gelegenen Teilen. In Österreich ist die Krebssterblichkeit am größten im Lande Salzburg und in Steiermark.

In den Äquatorialgegenden tritt die Krebskrankheit nach Wolff¹⁾ seltener auf und bei den sogenannten wilden Völkern außerordentlich selten. Die letzteren Feststellungen sind hauptsächlich von englischen Ärzten in englischen Kolonien gemacht. Leider läßt sich aus den Berichten nicht erkennen, ob die gefundenen Krebsfälle bei den in voller Freiheit lebenden wilden Völkern gefunden wurden oder ob es sich hier um Fälle bei den Angehörigen solcher Völker handelt, die in den Niederlassungen der Weißen angesiedelt waren.

Bei den Hindus ist es auffällig, daß bei den auf Ceylon Wohnenden der Krebs sehr selten vorkommt, während bei den Hindus in Indien die Zahl der Erkrankungen und Todesfälle schon ziemlich hoch ist, jedoch hinter der Zahl der Krebsfälle bei der weißen Rasse erheblich zurückbleibt. Man darf diesen Unterschied wohl darauf zurückführen, daß die Hindus in Indien in sehr großer Anzahl in den großen Städten wohnen, wo sie an die gegebenen Wohnungen gebunden sind, während die Mehrzahl auf Ceylon auf dem Lande wohnt, wo sie, ebenso wie die wilden Völker, freiere Wahl für den Platz ihrer Wohnung haben. Ich komme hierauf noch weiter unten zurück.

Bei den Chinesen ist die Sterblichkeit an Krebs noch geringer als bei den Hindus in Indien, obwohl die großen Städte eine erhebliche Sterblichkeitsziffer an Krebs aufweisen. Dies dürfte wohl darauf zurückzuführen sein, daß in China die Gepflogenheit besteht, den Bauplatz vor Beginn des Baues durch sogenannte Erdwahrer auf „böse Dämonen“, d. i. auf Erdstrahlung, untersuchen zu lassen.

¹⁾ Wolff „Die Lehre von der Krebskrankheit“, Verlag Fischer, Jena.

Dieses Verfahren ist natürlich nur auf dem Lande möglich. Zum mindesten also sind in China die Leute auf dem Lande vor Erdstrahlen geschützt, soweit natürlich nicht, was gelegentlich vorkommt, ein Untergrundstrom irgendwo neu durchgebrochen ist, sodaß das zuerst gesunde Haus bestrahlt wird. Es ist zu vermuten, daß dieses Verfahren in China von altersher im Gebrauch ist, denn wir haben aus China die älteste Kunde von dem Gebrauch der Wünschelrute durch eine uralte Abbildung des vor 4000 Jahren regierenden Kaisers Kwang Hsü, der mit einer Wünschelrute in der Hand dargestellt ist, und dessen Erfolge im Auffinden von unterirdischen Wassern und Bodenschätzen in einer Inschrift gerühmt werden.

Über den Grund, weswegen die Krebskrankheit in den verschiedenen Ländern und in diesen in den verschiedenen Gegenden stärker oder geringer vorkommt, haben sich die Krebsforscher aller Kulturstaaen in umfangreichen statistischen Arbeiten und in geistreichen Hypothesen ergangen. Lebenshaltung, sozialer Stand, Rasse, Religion, Geschlecht, Vererbung, Berufe, geologische Bodenverhältnisse u. a. m. wurden in der Krebshäufigkeit statistisch untersucht und verglichen. Aber nirgends fand sich ein Anhalt. In unendlich vielen Instituten und Laboratorien arbeiteten Gelehrte an der Entdeckung des gesuchten Erregers des Krebses, aber die Materie spottete aller Forschung. Man wurde sich wohl klar, daß für die Krebskrankheit, wie für jede biologische Reaktion drei verschiedene Factoren zusammenwirken mußten: ein im Körper selbst entstehender oder von außen kommender Factor als Agens, dann die Disposition des Organismus als Reagens und ferner eine genügend lange Einwirkung des Agens auf das Reagens. Aber dieses Agens war bisher nicht zu finden.

Zu all den immer wieder erfolglosen Forschungen, die wirkliche Ursache der Krebskrankheit zu erkennen, sagt Lakhovsky¹⁾ recht bitter: „Es ist schon eine Schmach für die Medizin und für die ganze Menschheit, daß dies bis heute noch nicht gelungen ist“.

Untersuchungen über die Beziehungen zwischen Untergrundverhältnissen und Krebsverbreitung sind vor bereits rund fünfzig Jahren zum ersten Male von Haviland in London gemacht. In Deutschland sind insbesondere Kolb²⁾ und Prinzing³⁾ dafür eingetreten, daß Haus und Boden für die Entstehung des Krebses aus-

¹⁾ Georges Lakhovsky „Das Geheimnis des Lebens, kosmische Wellen und vitale Schwingungen“, deutsche Ausgabe bei Beck, München.

²⁾ Dr. med. Kolb, Zeitschrift für Krebsforschung, Heft 2, Bd. 14.
ders. „Der Einfluß von Boden und Haus auf die Häufigkeit des Krebses“, Verlag J. F. Lehmann, München.

³⁾ Sanitätsrat Dr. Prinzing, Zeitschrift für Krebsforschung, Heft 3, Bd. 14.

schlaggebend sein müßten; die Lösung des Problems haben diese Forscher allerdings noch nicht finden können.

Der allgemeinen Feuchtigkeit des Untergrundes haben eine Reihe von in- und ausländischen Forschern die Krebskrankheit zugeschrieben. Wenn diese Ansichten aber teilweise soweit gehen, daß man glaubt, einem zu hohen Grundwasserstand eventuell die Schuld geben zu können, so ist dies nach meinen Erfahrungen irrig. Grundwasser strahlt selbst weder aus, noch schirmt es die Erdstrahlen ab. Bei den ermittelten Krebsfällen über hohem Grundwasserstand müssen demnach, wie es gewöhnlich der Fall ist, unter den Häusern und unter dem Grundwasser stets noch starke Untergrundströme fließen, aus denen die in sie abgebeugten Erdstrahlen konzentriert in die Atmosphäre strömen.

Man fand, daß Röntgen-Strahlen und das Radium und Thorium und deren Präparate bei dafür geeigneten Krebsen heilende Wirkung hatten. Warum, wußte man nicht. Die Tatsache genügte. Man fand, daß eine zu lange und häufige Bestrahlung mit Röntgen-, Radium- und Thorium-Strahlen selbst Krebs entstehen lassen konnte. Es lag doch eigentlich auf der Hand zu fragen, ob, wenn tatsächlich Krebs durch zu lange Bestrahlung entstehen kann, die Heilung durch kleine Dosen der genannten Strahlen nicht etwa nach dem homöopathischen Grundsatz *similia similibus curantur* = Gleiches wird mit Gleichem geheilt, eine homöopathische Behandlung sei. Das heißt mit anderen Worten: daß der Krebs demnach überhaupt nur durch irgend eine ständige Bestrahlung des Organismus entstehen müßte und vielleicht durch irgendwelche Strahlen, die man noch nicht kannte. Dieser naheliegende Gedankengang ist m. W. von keinem Krebsforscher verfolgt worden, obwohl bereits 1914 Gockel¹⁾ gerade den Arzt darauf aufmerksam gemacht hatte, daß von dem Boden eine Strahlung ausgeht, die sicher nicht ohne Einfluß auf den menschlichen Körper sei. Gockel hatte dabei allerdings nur an die radioactive Strahlung des Bodens gedacht, aber sein Hinweis ist von den Medizinern außer von Geheimrat Dr. Bach nicht weiter beachtet worden. Geheimrat Bach hat über den Zusammenhang zwischen nach seiner Ansicht radioactiver Erdstrahlung und Krebs, wie auch anderer Krankheiten, erstmalig in der „Strahlen-Therapie“ Heft 4/1927 berichtet. Ihm gebührt das Verdienst, sich als erster Mediziner auch in den folgenden Jahren in der Tagespresse und in medizinischen Zeitschriften tatkräftig für diese neue Forschung eingesetzt zu haben. Die ursprüngliche Annahme Bach's, daß das

¹⁾ Professor Dr. Gockel „Die Radioaktivität von Boden und Quellen“, Verlag F. Vieweg, Braunschweig.

schädigende Agens in Radium-Emanation bestehe, ist allerdings irrig. Es ist bekannt, daß die Emanation sich auch bei stark radioactiven Böden in höheren Stockwerken nicht mehr nachweisen läßt, Krebsfälle kommen aber auch in den höchsten Stockwerken vor und somit kann Radium-Emanation nicht als Agens für die Entstehung der Krebskrankheit in Betracht kommen.

Außer der radioaktiven Erdstrahlung gibt es nun jedoch noch eine andere Art von Erdstrahlung, die von der geophysikalischen und physikalischen Wissenschaft bisher nicht beachtet worden ist und die nur strichweise über guten elektrischen Leitern des Untergrundes, wie z. B. als der Erdoberfläche am nächsten liegenden derartigen Leitern, über Untergrundströmen, mit der Wünschelrute nachweisbar ist. Ich habe diese Strahlung von Anfang an mit gutem Grunde für eine negativ-elektrische Strahlung gehalten. Hierüber wird im Kapitel „Strahlen und entstrahlen“ Näheres zu sagen sein.

Bis 1929 hatte ich im Laufe von 25 Jahren schon in einer größeren Zahl von Einzelfällen feststellen können, daß die Betten von an Krebs Verstorbenen ohne Ausnahme in einer sehr starken negativ-elektrischen Erdstrahlung standen. Schon einige Jahre vor der ersten derartigen Untersuchung hatte ich in zahlreichen Fällen gefunden, daß auch viele andere Krankheiten nur dann vorkamen, wenn das Bett des Patienten mehr oder weniger stark bestrahlt stand oder wenn dessen tägliche Arbeitsstätte stärker bestrahlt war.

Über meine Untersuchungen und Befunde habe ich mich selbstverständlich schon damals mit befreundeten Ärzten unterhalten, fand aber bei keinem Einzigen Verständnis und Interesse für meine Beobachtungen. Immer wieder wurde mir vorgehalten, daß es sich bei diesen Feststellungen, daß jedes Bett eines an Krebs Verstorbenen stark bestrahlt gestanden hatte, um Zufälle handeln müsse. Manchmal ist mir gesagt worden, daß, wenn dies tatsächlich kein Zufall, sondern Gesetzmäßigkeit sein sollte und damit die so lange und von so vielen Forschern gesuchte Ursache der Krebskrankheit entdeckt sein sollte, die Wissenschaft dies schon längst gewußt hätte. Mit diesem stets letzten Einwand wäre ja allerdings, wenn die Wissenschaft schon alles wüßte, jeder Fortschritt unmöglich.

Ich habe mich durch diese Ungläubigkeit der Ärzte niemals beirren lassen. Denn wenn Virchow schon aus seiner Erfahrung sagen mußte: „Wenn drei Ärzte beisammen sind, so sind darunter zwei Ungläubige“, so ist es natürlich nicht zu verlangen, daß ein Arzt ganz neuartige Feststellungen eines Nicht-Mediziners auf medizinischem Gebiet sofort glaubt.

Immerhin mußte ich allen ärztlichen Zweifeln gegenüber stets zugeben, daß alle meine langjährigen übereinstimmenden Beobachtungen, ebenso ähnliche Einzelbeobachtungen anderer Rutengänger, wie vor 25—30 Jahren der Landräte von Uslar und von Bülow-Bothkamp und wie in den letzten Jahren die Einzelbeobachtungen von Geheimrat Dr. Bach¹⁾, Frau H. Winzer²⁾, Professor Dr. Wendler³⁾, E. Stettner⁴⁾ und des Schweizer Kapuzinerpaters Randoald, als eben alles Einzelfälle, keinen einwandfreien wissenschaftlichen Beweis darstellten.

Um den einwandfreien Beweis zu liefern, daß all die Einzelfeststellungen keine Zufälle sein konnten und daß nur diese strichweise auftretende negativ-elektrische Erdstrahlung das solange gesuchte Agens der Entstehung der Krebskrankheit ist, war es m. E. endlich notwendig, diesen Beweis wissenschaftlich einwandfrei in einem geschlossenen Städtebilde zu liefern. Der Nachweis für zunächst nur Krebs unter Weglassung aller anderen Krankheiten, die ich auch nur in bestrahlten Betten oder an bestrahlten Arbeitsplätzen gefunden hatte, war für mich insofern leichter, als die Krebskrankheit nach meinen Erfahrungen nur über besonders starken Ausstrahlungen entsteht, und zwar nach der in der Einführung zu diesem Buche genannten Strahlungsskala von Stärke 9 an aufwärts. Bei allen meinen Einzelfeststellungen an sogenannten Krebsbetten hatte ich niemals eine Strahlung unter Stärke 9 beobachtet. Ich konnte mich also bei der beabsichtigten Arbeit nach meinen Erfahrungen und nach meiner Überzeugung nur auf Ermittlung der starken und stärksten Strahlungsstriche über Untergrundströmen und anderen guten elektrischen Leitern des Untergrundes beschränken und alle mittleren und schwachen kurzer Hand weglassen. Wenn in einer ganzen Stadt sämtliche Todesfälle an Krebs nur in derartigen starken Ausstrahlungsstrichen lagen, so mußte m. E. damit der Beweis für die Richtigkeit aller Einzelbeobachtungen geliefert sein. Selbstverständlich durfte ich die Stadt, in der eine solche Arbeit vorgenommen werden sollte, nicht oder jedenfalls nicht näher kennen, sodaß ich natürlich auch nicht über Krebsfälle in dieser Stadt orientiert sein konnte und durfte.

Die Aufgabe war also, ohne Kenntnis von Krebstodesfällen, sämtliche nach meinen Erfahrungen krebisgefährlichen Ausstrahlungsstriche einer ganzen Stadt zu ermitteln und in eine Karte der Stadt einzuzeichnen. Nach Fertigstellung meines Croquis mußte die Karte möglichst amtlich mit den Krebsleichen-schauscheinen der Stadt ver-

¹⁾ „Strahlen-Therapie“ (4/1927) und „Medizinische Welt“ (29/1928).

²⁾ „Medizinische Welt“ (26/1927).

³⁾ „Zeitschrift für Wünschelrutenforschung“ (7/8—1928).

⁴⁾ Biologische Heilkunst, Nr. 41/1930.

glichen werden, um zu prüfen, ob, wie ich behauptete, sämtliche Krebstodesfälle genau auf den von mir eingezeichneten Linien erfolgt waren. Bei dieser Prüfung kam nicht nur das betreffende Haus in Frage, sondern es mußte hierbei auch in jedem einzelnen Falle das Sterbezimmer und in diesem die Stellung des betreffenden Bettes, in dem der an Krebs Verstorbene stets geschlafen hatte, festgestellt werden, um zu ermitteln, ob das Bett auch wirklich genau auf den von mir eingezeichneten Linien stand oder gestanden hatte. Falls eine Ausnahme vorkommen sollte, war ferner festzustellen, wie lange der Verstorbene dort schon gewohnt hatte, bezw. ob er nicht etwa schon krank dorthin gezogen war, sowie eventuell auch, ob er vielleicht auf seiner Arbeitsstätte Tag für Tag ständig in starken Ausstrahlungen gesessen hatte.

Eine solche Croquierung der Krankheits- und besonders krebsgefährlichen Ausstrahlungsstriche einer ganzen Stadt war bis dahin anderweitig noch in keinem Lande der Welt gemacht worden.

Zur wissenschaftlich einwandfreien Lösung dieser Aufgabe, bei der ich voraussichtlich sehr viele Häuser und Gärten betreten mußte, um den Verlauf der Untergrundströme u. s. w. festzustellen, war eine scharfe behördliche Beaufsichtigung und Begleitung nötig, sowohl als Legitimation bei dem Betreten von Häusern und Gärten, wie auch zu der wissenschaftlich notwendigen Kontrolle, daß meine Arbeiten einwandfrei und ohne Befragen der Bewohner ausgeführt wurden.

Ich wandte mich dazu im Dezember 1928 an den 1. Bürgermeister J. Brandl der Stadt Vilsbiburg in Niederbayern, den ich einige Monate vorher kennen gelernt hatte, als ich von einer dortigen Brauerei, die mehr Wasser benötigte, zur Bestimmung eines Bohrpunktes nach Vilsbiburg gerufen war. Ich war weder vorher noch nachher in Vilsbiburg gewesen, wo ich vorher auch Niemand kannte.

Vilsbiburg liegt beiderseits der nach Nordosten fließenden Vils, eines Nebenflusses der Donau. Im eigentlichen, bei Vilsbiburg etwas eingeschnürten Vilstal liegen nur wenige Häuser der Stadt, der größere und ältere Stadtteil liegt an dem sanft ansteigenden westlichen Hang des Tales, der kleinere Stadtteil an dem zuerst auch sanft, dann steiler ansteigenden östlichen Hang. Es umfaßt 565 Häuser mit rund 900 Wohnungen und zählt 3300 Einwohner.

Zu einer Untersuchung, wie der beabsichtigten, erschien mir eine kleinere Stadt besonders aus dem Grunde geeignet, weil die Bevölkerung ansässiger ist und weniger die Wohnung wechselt, als in größeren Städten. Der Umstand, daß in kleineren Städten

die Mehrzahl der Häuser seit Generationen im Besitze derselben Familien zu sein pflegen, gab vielleicht auch die Möglichkeit zu Untersuchungen über hereditäre Veranlagung zu Krebs.

Ich fand bei dem 1. Bürgermeister Brandl zu meiner Freude das größte Verständnis für meine geplante Arbeit und die Zusage von amtlicher Kontrolle und polizeilicher Begleitung und Beaufsichtigung. Bürgermeister Brandl übernahm es auch, den Vilsbiburger Bezirksarzt, Obermedizinalrat Dr. Bernhuber, den ich nicht kannte, für meine Arbeit zu interessieren und zu bitten, nach den Leichenschau scheinen, soweit sie auf dem Bezirksamt noch vorhanden waren, eine Liste sämtlicher Todesfälle an Krebs anzufertigen. Die Liste sollte bis zur Beendigung meiner Arbeit in den Händen der Genannten oder auf dem Rathaus verwahrt bleiben und blieb es auch, ohne daß ich natürlich Einsicht nehmen durfte und ohne daß mir natürlich vor Abschluß meiner Arbeit gesagt wurde, wieviele Fälle auf der Liste standen. Die Leichenschau scheine waren leider nur seit dem Jahre 1918 vorhanden. Zu den 48 Fällen dieser zehn Jahre wurden von dem ersten Bürgermeister noch sechs weitere, länger zurückliegende Fälle eingetragen, von denen amtlich einwandfrei bekannt war, daß es sich um Krebs als Todesursache gehandelt hatte. Die Liste, von der ich nach abgeschlossener Prüfung meines Croquis eine beglaubigte Abschrift erhielt, weist mithin 54 Namen und zwar 32 männliche und 22 weibliche mit Adresse und der Art des Krebses auf. Dazu kam schließlich noch ein Fall der Frau des Turmwächters, die damals kurz vorher an Krebs operiert war.

Ohne die von allen Vorurteilen freie Bereitwilligkeit des 1. Bürgermeister Brandl und des Bezirksarztes Obermedizinalrat Dr. med. Bernhuber wäre es mir natürlich ganz unmöglich gewesen, die beabsichtigte Arbeit wissenschaftlich einwandfrei durchzuführen. Ich bin beiden Herren daher zu ganz besonderem Dank verpflichtet, dem ich auch an dieser Stelle Ausdruck geben möchte.

Meine Ermittlung und Einzeichnung der nach meinen Erfahrungen krebgefährlichen Ausstrahlungsstriche ist in den sieben Tagen vom 13. bis 19. Januar 1929 in einer täglichen Arbeitszeit von acht bis neun Stunden erfolgt. Die Ausarbeitung eines solchen Croquis in der kurzen Zeit von nur sieben Tagen ist natürlich nur auf Grund großer Erfahrungen und mit einer vollkommenen Beherrschung der Rutentechnik und -Kunst möglich.

Als ich am Abend des 12. Januar 1929 in Vilsbiburg eintraf und den 1. Bürgermeister sprach, erklärte mir dieser, daß außer einem Polizeibeamten, der mich ständig zu begleiten und zu beauf-

sichtigen hätte, auch noch ein von ihm bestellter Rutengänger an der Begehung teilnehmen würde. Auf meine verwunderte Frage, warum der Rutengänger teilnehmen sollte, erklärte mir der Bürgermeister, daß, wenn er die amtliche Verantwortung für einen wissenschaftlich einwandfreien Verlauf meiner Arbeiten, wie zugesagt, übernehme, diese Kontrolle auch so scharf sein müsse, daß nachher weder ihm noch mir vorgeworfen werden könne, daß das von mir erwartete Ergebnis nicht einwandfrei gewonnen sei. Dazu gehöre aber, daß ein anderer Rutengänger stets dort, wo ich eine Linie in die Stadtkarte einzeichne, nachprüfen müsse, ob dort auch tatsächlich ein starker Untergrundstrom oder dergleichen, also ein Ausstrahlungsstrich vorhanden sei. Der Bürgermeister sagte sehr richtig, wenn das nicht geschehe, so könne womöglich später von irgendwelchen Mißgünstigen oder Zweiflern der Einwand erhoben werden, ich hätte mich vielleicht vorher durch irgend einen Spion nach Häusern in Vilsbiburg, in denen Krebsfälle vorgekommen waren, erkundigen lassen und hätte darnach meine Einzeichnungen gemacht. Der Bürgermeister meinte allerdings selbst, eine solche private vorherige Ermittlung wäre, ohne daß sie zu seiner oder zur Kenntnis von Amtspersonen gekommen wäre, ganz unmöglich gewesen. Denn wenn ein Fremder sich in 900 Wohnungen nach vorgekommenen Krebsfällen hätte erkundigen wollen, so hätte dies doch erst mal mehrere Wochen erfordert und wäre ganz zweifellos in der kleinen Stadt besprochen und nicht nur dadurch zur Kenntnis der Amtspersonen gekommen, sondern auch, weil doch in deren Wohnungen ebenfalls Nachfrage hätte gehalten werden müssen. Diese Gründe des Bürgermeister Brandl waren so überzeugend, daß ich ihm dafür nur dankbar sein konnte und mich gerne mit einer Nachkontrolle durch einen anderen Rutengänger einverstanden erklärte.

Am ersten Arbeitstag hatte der Vilsbiburger Polizeikommissär Fischer die Begleitung und Beaufsichtigung übernommen, an den übrigen sechs Arbeitstagen begleitete mich der Polizeiwachtmeister Schachtner. Letzterer war erst seit etwas über einem Jahre in Vilsbiburg und schon aus diesem Grunde zur Beaufsichtigung und Begleitung besonders geeignet, da er natürlich keine oder nur sehr wenig Ahnung haben konnte von all den Krebstodesfällen, die bis zu zehn Jahren und noch länger zurück lagen. Sehr häufig schlossen sich auch stundenweise Herren aus Vilsbiburg der Begehung an, wie z. B. der 1. Bürgermeister Brandl oder der Bezirksamtmann oder andere Honoratioren, die ich bei meinem ersten kurzen Besuch von Vilsbiburg im August 1928 oder in diesen Tagen meiner Begehung von Vilsbiburg kennengelernt hatte. Allgemein war,

wie ich allerdings erst nach Abschluß meiner Arbeiten und nach dem Vergleich meiner Karte mit der Liste des Bezirksarztes von den verschiedensten Seiten hörte, die Ansicht verbreitet, daß meine Arbeit unmöglich den von mir behaupteten Erfolg haben könne. Nur der 1. Bürgermeister Brandl hatte, wie ich auch erst hinterher hörte, stets seinem Vertrauen Ausdruck gegeben, daß, wenn ich schon einmal eine solch schwierige Arbeit übernehme, der Erfolg meiner Arbeit wohl nicht ausbleiben würde.

Die Begehung von Vilsbiburg in diesen sieben Tagen war vom Wetter wenig begünstigt. Es lag ziemlich hoher Schnee, der recht hinderlich war, wenn ich mit dem Wachtmeister Schachtner durch Gärten oder über dazwischen liegende Felder zu gehen gezwungen war. Einige Tage mußte ich mit dem Wachtmeister zu dessen, wie es schien, sehr lebhaftem Mißvergnügen stundenlang in heftigen Schneestürmen in Vilsbiburg herumziehen und meine Ermittlungen und Einzeichnungen machen.

Die Begehung ist nur an einem dieser Tage für zwei bis drei Stunden unterbrochen worden durch eine Autofahrt nach auswärts mit dem praktischen Arzt Dr. Huber in Vilsbiburg. Dr. Huber, mit dem ich mich am Abend vorher mehrere Stunden über die Materie unterhalten hatte, hatte mir vorgeschlagen mich in zwei verschiedene Dörfer zu fahren, in denen je ein klinisch erkannter Krebsfall vorgekommen war, um zu sehen, ob ich in diesen Dörfern, in denen ich doch vorher nie gewesen war und die ich übrigens nicht mal dem Namen nach kannte, diese Einzelfälle herausfinden könne. In dem ersten dieser beiden Dörfer zeigte mir Dr. Huber gegen die Absprache leider das Haus, ich habe mir aber dann sofort weitere Angaben verboten. Bei dem Herumgehen um das Haus fand ich nur einen sehr starken Ausstrahlungsstrich, der von einem Zimmer nur soviel faßte, daß ein Bett an der Außenwand hätte stehen müssen, um noch bestrahlt zu sein, während das nächste Zimmer, ein Eckzimmer, ganz bestrahlt war. Dr. Huber führte mich dann in das Haus, in dem sich auch in dem ersten Zimmer ein Bett an der Außenwand vorfand und in dem, wie Dr. Huber erklärte, der in dem Hause an Krebs Verstorbene auch tatsächlich geschlafen hatte und gestorben war.

Im nächsten Dorf blieb Dr. Huber zurück und ich ging mit dem Bürgermeister Brandl, der sich der Expedition angeschlossen hatte, der aber keine Kenntnis von dem Krebsfall in dem abgelegenen Dorfe hatte, allein voran. Wir gingen durch das langgestreckte Dorf, wobei ich zunächst nur schwächere Ausstrahlungsstriche, aber keinen krebgefährlichen, fand. Bürgermeister Brandl wurde schon

unruhig und meinte: Sie müssen das Haus doch finden können! Ich konnte ihm aber nur sagen: Abwarten, wir sind ja noch nicht am Ende des Dorfes. Erst in der Nähe der allerletzten Gehöfte fand ich einen außerordentlich schweren Untergrundstrom mit Strahlungsstärke 12. Die vertikal gestellte Rute zeigte, daß dieser Strom nur die rechte äußere Ecke eines ca. hundert Meter zurückliegenden langgestreckten Gebäudes faßte und zwar so, daß von der Langwand des Gebäudes nur noch das letzte Fenster rechts auf der Strahlung stand. Bei dem Betreten des Gebäudes zeigte sich, daß an dieser Ecke unten die Küche war, über der nach Angabe des Besitzers, dessen Frau an Krebs gestorben war, das Schlafzimmer lag. Ich habe dann von der Küche aus und zwar an der Innenwand der bestrahlten Ecke des Hauses, dem Besitzer sagen können: „Das Bett, in dem Ihre Frau geschlafen hat, stand gerade hier darüber.“ Die Antwort war: „Das stimmt, da steht es auch heute noch.“ Diese Ermittlung eines einzigen Bettes, in dem ein klinisch erkannter Krebsfall vorgekommen war, in einem großen langgestreckten Dorfe ist so schnell natürlich nur mit der Wünschelrute und auch mit dieser eben nur bei sehr großer Erfahrung möglich.

Nach Rückkehr von diesem Ausflug ging an dem Tage die Arbeit in Vilsbiburg bis in die Dunkelheit des Abends weiter. Es war in diesen Tagen kein leichtes Arbeiten und es gehörte schon, glaube ich, eine große Passion und Ehrgeiz dazu, um die Arbeit durchzuführen und nicht zu unterbrechen.

Der vom 1. Bürgermeister zur Kontrolle meiner Einzeichnungen beordnete Rutengänger konnte leider nur am ersten Tage an der Begehung teilnehmen und mußte dann abreisen. Der 1. Bürgermeister konnte ihn beruhigt ziehen lassen, denn alle Nachprüfungen dieses Rutengängers hatten ergeben, daß meine Einzeichnungen richtig waren. Bei dem Abschied erklärte mir der Rutengänger trotzdem seine großen Zweifel an dem Gelingen meiner Arbeit, denn er habe festgestellt, daß ich eine große Anzahl von Untergrundströmen nicht mit croquierte hätte. Diese Feststellung war natürlich richtig, denn ich hatte ja alle Ausstrahlungen unter Stärke 9 meiner Skala, die ich selbstverständlich auch alle gefunden hatte, bewußt nicht mit eingezeichnet. Gerade daß ich das auf Grund meiner Erfahrungen unbekümmert tun konnte, dürfte dem Erfolg meiner Arbeit, auf den ich jetzt zu sprechen komme, einen noch größeren Wert verleihen.

Die Prüfung und Vergleichung meines Croquis mit der Liste des Bezirksarztes durch den 1. Bürgermeister erfolgte noch am späten Nachmittag des 19. Januar 1929. Der 1. Bürgermeister hatte als Zeugen

den 2. Bürgermeister Schöx, die Polizeibeamten und noch zwei Vilsbiburger Herren hinzugezogen. Bei jedem einzelnen Falle der Liste des Bezirksarztes wurde, wie abgemacht, nicht nur untersucht und festgestellt, ob das betreffende Haus auf einem der von mir eingezeichneten Striche stand, sondern es wurde auch festgestellt bzw. ermittelt, wo das Schlafzimmer des oder der Verstorbenen in dem Hause war und in einigen Fällen war es auch nötig festzustellen, wo in dem betreffenden Zimmer das Bett gestanden hatte. Die Feststellungen nach den Schlafzimmern konnten fast durchwegs von den Anwesenden, insbesondere von den Polizeibeamten gemacht werden, die ja in einer kleinen Stadt beruflich in den meisten Fällen wissen, wo die Bewohner ihre Schlafzimmer haben. Nur in einem Falle mußte eine Rückfrage nach der Lage des Schlafzimmers und Stellung des Bettes gemacht werden. Diese Feststellungen waren unbedingt erforderlich, denn wenn z. B. bei einem Hause nach meiner Karte nur eine Ecke, in der gerade ein Bett stehen konnte (der Fall ist tatsächlich vorgekommen), oder z. B. nur die Vorderzimmer bestrahlt waren, so konnte der 1. Bürgermeister ein rotes Kreuz als Bestätigung des Richtigbefundes bei dem Hause nur dann einzeichnen, nachdem festgestellt war, daß der dort Verstorbene z. B. gerade in der einen Ecke oder z. B. in einem der Vorderzimmer geschlafen hatte.

Die vollständige Prüfung meiner Karte ergab, daß alle Betten der 54 an Krebs Gestorbenen **genau** auf den von mir eingezeichneten Ausstrahlungsstrichen gestanden hatten.

Der Beweis war gelungen I

Nach Abschluß der erfolgreichen Prüfung meiner Karte erwähnte einer der Polizeibeamten, daß es ja noch einen Krebsfall in Vilsbiburg gäbe, da die Frau des Turmwächters kürzlich in Landshut erfolgreich an Krebs operiert sei. Der 1. Bürgermeister meinte darauf, das könne ich natürlich nicht finden, da der Turm viel zu hoch sei. Ich sah mir jedoch die Karte an, nach der der Marktturm nur an einer Ecke, an der, wie ich wußte, das Treppenhaus hochging, sowie auf der Rückseite einen bis eineinhalb Meter breit stark bestrahlt war. Ich konnte daraufhin erklären: das Bett der Frau muß an der Rückseite an der Außenwand stehen. Zur Feststellung darüber wurde ich ersucht, mit zwei der anwesenden Herren als Zeugen auf den Turm zu steigen. Im Schlafzimmer des Turmwächters fanden wir zwei Betten getrennt stehen und zwar eines an der Seitenwand und eines an der Rückwand. Einer der mich begleitenden Herren fragte den Turm-

wächter, in welchem Bett seine Frau stets geschlafen hätte, worauf dieser das Bett an der Rückwand des Turmes bezeichnete. Ich hatte also die Stellung des Bettes schon nach der Karte richtig angegeben. Die Wohnung des Turmwächters liegt ca. 22 m hoch über der Straße.

Ueber die Begehung und Prüfung ist anschließend ein amtliches Protokoll aufgesetzt, das von dem 2. Bürgermeister Schöx und dem Protollführer beglaubigt wurde und wie folgt lautet:

P r o t o k o l l

über die Begehung des Marktes Vilsbiburg am 13., 14., 15., 16., 17., 18. und 19. Januar 1929 seitens

1.) der Herren: 1. Bürgermeister J. Brandl (dahier am 13. Januar ständig, die übrigen Tage gelegentlich), Polizeikommissär Fischer (am 13. Januar nachmittags), Polizeiwachtmeister Schachtner (dieser ständig außer am 13. Januar nachmittags), Christian Lechner sen., Lebzelter (am 13. Jan.), Georg Brandl (am 13. Januar).

und 2.) des Wünschelrutenforschers Freiherrn Gustav von Pohl, Dachau-Unteraugustenbergfeld.

Zweck der Begehung: Freiherr von Pohl hatte sich erboten, ein Croquis der unter Vilsbiburg fließenden unterirdischen Wasserläufe zum Zwecke des Nachweises, daß sämtliche Todesfälle an Krebs in solchen Häusern erfolgt sein müßten, unter denen besonders starke unterirdische Wasserläufe fließen, anzufertigen.

Material: Der Vilsbiburger Bezirksarzt, Herr Obermedizinalrat Dr. med. Bernhuber, hatte auf Ersuchen des Herrn 1. Bürgermeisters Brandl durch die Leichenschauscheine diejenigen Häuser in Vilsbiburg ermittelt, in denen in den Jahren 1918 bis 1928 Todesfälle an Krebs erfolgt waren. Dieses Verzeichnis hat der genannte Herr Bezirksarzt nach Aufstellung dem 1. Bürgermeister Brandl übergeben.

Es wird hiermit beglaubigt, daß Freiherr von Pohl von dem Inhalt dieses Verzeichnisses weder vor, noch während der Begehung Kenntnis erhielt. Das Verzeichnis lag ständig auf dem Rathaus in Vilsbiburg und war nur dem vorgenannten Herrn Obermedizinalrat Dr. Bernhuber und dem 1. Bürgermeister Brandl bekannt.

Begehung: Freiherr von Pohl ist die meiste Zeit nur mit dem Polizeiwachtmeister Schachtner gegangen und hat —

ohne Kenntnis von Krebstodesfällen — nur ein Croquis der unterirdischen Wasserläufe angefertigt. Polizeiwachtmeister Schachtner ist erst seit 23. November 1927 in Vilsbiburg wohnhaft und konnte somit keine Kenntnis von den mehrere Jahre zurückliegenden Krebstodesfällen haben. Die Begehung ist unter allen Vorsichtsmaßregeln so angelegt worden, daß irgend eine Beeinflussung des Freiherrn von Pohl unmöglich war.

Ruten : Freiherr von Pohl benutzte eine 7 mm dicke Wünschelrute aus massivem Messing und eine dünne Stahlrute. Es war auffällig, wie verschieden die Ruten über in ihrer Art und Tiefe verschiedenen unterirdischen Wasserläufen aus- schlugen. Bei denjenigen unterirdischen Wasserläufen, die Freiherr von Pohl nach der Ermittlung als gesundheitsgefährlich bezeichnete, zuckte die Rute schon in mehr oder weniger großer Entfernung (bis zu ca. 50 m) vorher dermaßen in den Händen hin und her, daß Genannter sie kaum festhalten und öfter auch der offen ersichtlichen Anstrengung wegen loslassen mußte. Ueber solchen unterirdischen Wasserläufen schlug dann die Rute stets außerordentlich heftig herum und häufig so heftig, daß sie sich den Händen entwand.

Der unter Ziffer 1 genannte unparteiische und dem Freiherrn von Pohl kurz vorher nicht bekannte Herr stud. for. Georg Brandl konnte als Rutengänger in jedem Falle nachprüfen, daß stets ein unterirdischer Wasserlauf vorhanden war.

Karten : Die anliegenden und mit dem Siegel des Markt- gemeinderates Vilsbiburg versehenen drei Blätter von Vils- biburg (1 Druck, 2 Pausen) zeigen die von dem Freiherrn von Pohl ermittelten und von ihm persönlich eingetragenen und nach seiner Ansicht gcsundheits- speziell krebsgefähr- lichen unterirdischen Wasserläufe in schwarzen Bleistiftstrichen.

In diese drei Karten hat der 1. Bürgermeister J. Brandl (diejenigen 42¹⁾) Todesfälle an Krebs aus dem obengenannten Verzeichnis des Obermedizinalrates Dr. Bernhuber, sowie einige weitere, ihm aus früheren Jahren persönlich bekannten Krebstodesfälle (Anzahl: 6) mit roten Kreuzen eingetragen.

Ergebnis : Aus den Karten zeigt sich die verblüffende Tat- sache, daß sämtliche Krebstodesfälle in Vilsbiburg auf den von dem Freiherrn von Pohl eingezeichneten starken unter-

¹⁾ Schreibfehler im Protokoll. Nach der Liste des Bezirksarztes muß es richtig heißen : 48.

irdischen Wasserläufen liegen. Soweit der über die Todesfälle orientierte 1. Bürgermeister J. Brandl an der Begehung teilnahm, hat, wenn Freiherr von Pohl ein Haus als krebgefährlich bezeichnete und in diesem auch ein (oder bei mehrstöckigen Häusern zwei übereinander liegende) Zimmer und in diesem von außen auch die Stellung und Lage des Sterbebettes angab, eine Besichtigung der betreffenden Häuser stattgefunden. Die von außen erfolgte Angabe des Freiherrn von Pohl hat sich durch Befragung des Herrn 1. Bürgermeisters bzw. des begleitenden Polizeibeamten bei den Nachkommen der Verstorbenen in jedem Falle ausnahmslos als richtig erwiesen; wo in einem Zimmer zwei Betten getrennt standen, verbat sich Freiherr von Pohl sofort jede Auskunft, in welchem Bett der Verstorbene geschlafen hatte und hat dann zur Verblüffung der Anwesenden jedesmal richtig angegeben, in welchem Bett der Krebskranke verschieden war. Sogar im Marktturm konnte in der 22 m hoch über dem Erdboden gelegenen Wohnung des Turmwächters die gleiche Feststellung gemacht werden.

Schlußfolgerung: Es wird hierdurch festgestellt, daß Freiherr von Pohl der oben unter dem Titel „Zweck“ genannte Nachweis, daß Todesfälle an Krebs ausnahmslos in Häusern bzw. Zimmern, bzw. Betten erfolgen, die über besonders starken unterirdischen Wasserläufen stehen, im vollsten Maße gelungen ist.

Vorgelesen, genehmigt und unterschrieben.

Am 19. Januar 1929.

Brandl, 1. Bürgermeister, Chr. Lechner,
Gg. Schachtner, Fischer.

Hiermit abgeschlossen und Freiherrn von Pohl ausgehändigt.

Vilsbiburg, den 19. Januar 1929.

Gemeinderat des Marktes Vilsbiburg.

Schöx, 2. Bürgermeister.

Bohinger, Prot.-Führer.

Die Abb. I zeigt eine Photographie meines Croquis und zwar den Kern von Vilsbiburg, von dem noch fünf längere bebaute Straßen ausgehen. Die auf der Karte zu erkennenden Kreuze bedeuten die Todesfälle an Krebs in den betreffenden Häusern. Von den 54 bzw. 55 Krebsfällen liegen nur drei über dem Auenstrom des Vilstales, bzw. in den Ausstrahlungen der unter diesem fließenden Untergrundströme, 45 Fälle liegen westlich der Vils und nur sieben Fälle in dem östlichen, steiler ansteigenden Stadtteil. Ein Blick auf die gesamte Karte zeigt dies als logisch. Der westliche Stadtteil ist von einer großen Anzahl starker Untergrundströme unterflossen, während der östliche Stadtteil auffallend wenige Untergrundströme aufweist. Mehrfach finden sich Krebstodesfälle auch auf Kreuzungen von Untergrundströmen verschiedener Tiefe, wodementsprechend ganz besonders stark konzentrierte Ausstrahlungen stattfinden. Die Tiefe der verschiedenen Untergrundströme schwankt zwischen 35 und 125 m. Die meisten Krebsfälle sind über Untergrundströmen von 35—50 m und 80—90 m Tiefe erfolgt.

Die Tiefe und Breite eines Untergrundstromes spielt nach meinen Erfahrungen für die Gefährlichkeit seiner Ausstrahlungen weniger eine Rolle, als seine Stärke. Ein unter sehr starkem Druck fließender, durch seine Ausstrahlungen nach meinen Erfahrungen sehr krebbsgefährlicher Untergrundstrom wird ungefährlicher, wenn er in Niederungen kommend breiter und gemächlicher fließt und schließlich weiter abwärts in den sogenannten Auenstrom mündet. Damit ist jedoch nicht gesagt, daß Untergrundströme, die auch unter dem Auenstrom in den verschiedensten Tiefen und in den verschiedensten Breiten fließen, krebbsungefährlich sind, da hier ja wieder die Summierung der Strahlen in Betracht kommt. Diese Erfahrung wird auch von Prinzing¹⁾ bestätigt, der in Württemberg fand, daß die in den Tälern gelegenen Gemeinden von vier Oberämtern keine geringere Krebssterblichkeit hatten als die höher gelegenen Landesteile.

Einzelne Untergrundströme lassen sich in Vilsbiburg als besonders krebbsgefährlich erkennen. Der Strom z. B., der die nordwestliche Häuserreihe des Oberen Vormarktes (auf der Karte links) in 44—50 m Tiefe und $3\frac{1}{2}$ —4 m Breite unterfließt und zwar nur die rückwärtigen Zimmer aller Häuser, hat in dieser kurzen Straße in zehn Jahren allein sieben Todesfälle an Krebs verursacht. Noch gefährlicher ist der Strom, der (auf der Karte von rechts anfangend) durch die Mitte der ganzen Stadt geht, denn er hat in fast jedem Hause, das er unterfließt, in diesen zehn Jahren einen Krebsfall

¹⁾ Zeitschrift für Krebsforschung, Heft 3, Bd. 14.



Abb. 1 Vilsbiburg

verursacht. In all diesen Häusern sind die Bewohner, soweit sie ihre Schlafzimmer auf diesem Strom haben, auch an anderen Krankheiten erkrankt. Bemerkenswert ist gleichfalls die sich am Osthange der Stadt hinaufziehende lange Bergstraße, die auf der Karte nur in ihrem Anfang zu sehen ist. In der nördlichen Häuserreihe stehen sämtliche Häuser mit ihren Vorderzimmern auf diesem gefährlichen Strom und in den nach vorne gelegenen Schlafzimmern dieser Häuser sind denn auch eine Anzahl von Krebsfällen vorgekommen. In der gegenüberliegenden südlichen Häuserreihe sind nur in dem ersten schwer bestrahlten Hause zwei Krebsfälle erfolgt, während in den übrigen Häusern, die teilweise auch, aber nicht so schwer bestrahlt sind, keine Krebsfälle vorgekommen sind.

Einen der Bergstraße in Vilsbiburg sehr ähnlichen Fall erwähnt Kolb¹⁾ aus dem nach der Statistik besonders krebserreichen Dachau, das er einige Jahre vor dem Kriege auf die Krebshäufigkeit in den verschiedenen Ortsteilen untersucht hat und wo ich selbst seit Jahren die dort besonders starken Untergrundströme kenne. Kolb nennt als „auffallende Erscheinung“, daß er im oberen Stadtteil, in der am Rande des steil nach Südosten abfallenden Hügels verlaufenden Freisingerstraße in der südöstlichen Häuserreihe, die zudem noch höher liegt als die nordöstliche Häuserreihe, in dreißig Häusern sieben Krebstodesfälle, dagegen in der südwestlichen Häuserreihe keinen einzigen Krebsfall gefunden habe. Kolb, der in einer größeren Feuchtigkeit des Bodens die Ursache der Entstehung des Krebses suchte, meint, es wäre möglich, daß eine starke wasserführende Bodenzunge sich am Rande des Hügelplateaus hinabziehe und ist damit der Wirklichkeit nahe auf der Spur gewesen. Die „auffallende Erscheinung“ erklärt sich höchst einfach dadurch, daß die Südost-Häuserreihe der Länge nach in ihrem höher gelegenen Teil von 2 sehr starken Untergrundströmen von je fast 7 m Breite und 100 bzw. 140 m Tiefe unterflossen ist, während der tiefer gelegene Teil der Häuserreihe nur auf dem erstgenannten Strom steht. Die nordöstliche Häuserreihe ist dagegen frei von krebsergefährlichen Erdstrahlen bis auf ein einziges Haus, in dem aber, wie ich feststellen konnte, die Schlafzimmer abseits des Strahlungsstriches liegen. Genau so liegen die Verhältnisse in der von Kolb weiter genannten Schleißheimerstraße, wo er in acht nebeneinander liegenden Häusern der Nordseite in sechs Häusern sieben Krebstodesfälle fand, während die Südseite nur zwei Fälle in einem einzigen Hause hatte. Auch hier löst sich das Rätsel sehr einfach. Die Häuser der Nordseite werden sämtlich

¹⁾ Dr. med. Kolb „Der Einfluß von Boden und Haus auf die Häufigkeit des Krebses“, Verlag Lehmann-München.

von einem außerordentlich starken Untergrundstrom unterflossen, während auf der gegenüberliegenden Häuserreihe nur dieses eine Haus, in dem die beiden Krebsfälle vorgekommen waren, stark bestrahlt ist. Auch die beiden von Kolb noch besonders genannten Häuser nebeneinander in der Fabrikstraße mit fünf Krebstodesfällen stehen auf einem und demselben sehr starkem Untergrundstrom.

Es ist in Vilsbiburg, Grafenau und Dachau überhaupt auffallend, wie, ich möchte sagen ungeschickt — oder verhängnisvoll? — viele Straßenzüge in gesundheitlicher Beziehung insofern angelegt sind, als so vielfach ganze Häuserreihen über den Ausstrahlungsstrichen eines und desselben Untergrundstromes stehen.

In Dachau ist mir ferner ein erst kurz vor dem Kriege neu erbautes und über sehr starken Ausstrahlungen eines 9 m breiten Untergrundstromes stehendes Haus bekannt, in dem in jedem der drei Stockwerke (die Schlafzimmer liegen übereinander) bereits schon je ein Krebstodesfall erfolgt ist; die übrigen Bewohner kränkeln.

Derartige „Krebshäuser“ sind von Krebsforschern in den verschiedenen Ländern ermittelt und beschrieben, so — nach Wolff¹⁾ — in Deutschland von Behla²⁾, Pfeiffer³⁾, B. Schuchardt⁴⁾, in England von Clemens Lucas, Wynter Blyth, Haviland, Law Webb, J. Campbell, in Frankreich von Gueillot, Humbert Mollière, Foucault, in Italien von Baldassari, in Norwegen von Axel Johanessen und Karl Haasted.

Es wird trotzdem heute noch hin und wieder von Ärzten in Deutschland, die noch immer glauben, es würde sich ein Krebsbazillus finden lassen, bestritten, daß es „Krebshäuser“ gibt, aber die vielen Berichte wissenschaftlicher Arbeiten medizinischer Forscher aus den verschiedensten Ländern bestätigen die Existenz solcher „Krebshäuser“ einwandfrei. Es gibt natürlich in jedem Berufe Unbelehrbare, die man aber bei schlagenden Beweisen, die sie nicht anerkennen wollen, allgemein nicht mehr für ernst nimmt. Den besten und allerbesten Beweis, daß es ausgesprochene Krebshäuser gibt, liefern die hochverdienstvollen Arbeiten des Sanitätsrat Dr. med. Hager-Stettin, über die ich weiter unten berichten werde.

Es wird auch von ganzen Krebs-Ortschaften oder -Stadtteilen berichtet, in denen die Krebskrankheit ganz besonders stark auftritt. Ich habe selbst einen solchen Bericht von einem höheren bayerischen Forstbeamten erhalten über ein größeres Dorf in

¹⁾ s. S. 16

²⁾ Zeitschrift für Hygiene, Bd. 32, 1890.

³⁾ Deutsches Krebskomité, 18. 2. 1900.

⁴⁾ Korresp. Bl. d. allg. ärztl. Vereins von Thüringen 1894.

bayerisch Schwaben, in dem dieser früher stationiert war. In diesem Dorfe sterben die meisten Menschen an Krebs und mein Gewährsmann ist auf seinen Antrag von dort versetzt, nachdem seine Frau dort auch Krebs bekommen hatte und erfolgreich operiert war. Nach neueren ihm gewordenen Mitteilungen aus diesem Dorfe hält die hohe Sterblichkeit an Krebs unverändert an. Ich habe leider noch keine Gelegenheit gehabt, dieses Dorf mit der Rute näher zu untersuchen, es besteht aber für mich kein Zweifel, daß die Mehrzahl der Häuser dort außerordentlich stark bestrahlt sein muß.

Wenn solche besonders stark bestrahlte Häuser im Familienbesitz bleiben, der Sohn immer wieder in das Schlafzimmer des an Krebs verstorbenen Vaters zieht und sich damit unbewußt auch der Möglichkeit einer Erkrankung an Krebs aussetzt, so ist es erklärlich, daß unter den unendlich vielen Fragen nach der Entstehung des Krebses auch die Frage nach der Vererbbarkeit aufgeworfen werden konnte und statistisch verfolgt wurde. Der Krebs ist natürlich nicht vererbbar, wenn die Nachkommen strahlenfrei schlafen und somit unmöglich Krebs bekommen können. Wohl aber kann, wenn bereits mehrere Krebsfälle in Generationen vorgekommen sind, eine gewisse Disposition vererbt werden, die wiederum ausgelöst werden kann, wenn ein Mitglied dieser Familie auch in einem anderen Orte ein schwer bestrahltes Bett hat. Menschen, in deren Familie Krebsfälle vorgekommen sind, brauchen für sich selbst also keine Befürchtungen zu hegen, wenn sie nur — und das ist ausschlaggebend — dafür sorgen, daß sie strahlenfrei schlafen und nicht an ihrem Arbeitsplatz bestrahlt sitzen.

Nach Rückkehr von meiner Vilsbiburger Arbeit wurde mir ärztlicherseits vorgehalten, daß trotz des für die medizinische Wissenschaft überraschenden Ergebnisses, das durch die so scharfen Kontrollmaßnahmen des Vilsbiburger 1. Bürgermeisters und durch das amtliche Protokoll nicht angezweifelt werden könnte, die Aufgabe für mich zu leicht gewesen sei, weil in Vilsbiburg zu viel Krebsfälle gewesen seien. Letzteres hatte ich allerdings nicht gewußt, als ich mich im Dezember 1928 an den 1. Bürgermeister in Vilsbiburg gewandt hatte. Mir wurde von Ärzten vorgeschlagen, was ich mir schon nach Abschluß meiner Arbeiten in Vilsbiburg selbst vorgenommen hatte: nun noch eine möglichst krebsarme und mir gänzlich unbekannte Stadt in derselben Art und Weise unter wiederum scharfer Kontrolle zu untersuchen. Die Ärzte glaubten, eine solche Aufgabe sei viel schwerer für mich, aber das ist natürlich ein Irrtum, denn je weniger Krebsfälle in einem Ort vor-

kommen, desto weniger zahlreich müssen nach meiner Erfahrung die starken Ausstrahlungsstriche sein.

Der Ausschuß des Deutschen Zentralkomitees zur Erforschung und Bekämpfung der Krebskrankheit in Berlin, mit dessen Generalsekretär Geheimrat Professor Dr. Blumenthal ich persönlich gesprochen und auch darüber korrespondiert hatte, hatte die Absicht, zu meiner Begehung einer krebsarmen Stadt eine Kommission zu entsenden, die sich in der Praxis ansehen sollte, wie ein solches Croquis entsteht. Leider ist es zu der Entsendung dieser Kommission nicht gekommen, da die in Aussicht genommenen Herren nicht zur gleichen Zeit dafür abkömmlich waren.

Das Statistische Landesamt in München gab mir als krebsärmste Stadt in Bayern Grafenau im Bayerischen Wald auf. In diesem Städtchen war ich noch nie gewesen. Der Grafenauer Bezirksarzt Dr. med. Grab, dem ich schriftlich von meiner Absicht, Grafenau nach dem Vilsbiburger Vorbilde zu untersuchen, Kenntnis gegeben und ihn um Aufstellung einer Liste der Krebsfälle, soweit die Leichenschauheine noch vorhanden waren, gebeten hatte, erklärte sich hierzu gerne bereit. Dr. Grab hat dann auch, da eine Kommission des Zentralkomitees im Frühjahr 1930 nicht kommen konnte und ich selbst nicht noch länger mit der Fortsetzung meiner Arbeiten warten wollte, auf Ersuchen des Ausschusses des Zentralkomitees die Beaufsichtigung, Kontrolle und Prüfung meiner Arbeiten in Grafenau übernommen.

Die Begehung von Grafenau erfolgte am 4. und 5. Mai 1930.

Das idyllisch gelegene Grafenau hat nur ca. 2000 Einwohner. Es waren, wie ich richtig vermutete, nur relativ wenige krebgefährliche Ausstrahlungsstriche vorhanden, von denen einer, wie sich ergab, etwas umständlich in der Bestimmung seines Verlaufes war, da er sich unter einem größeren Häuserblock, der von drei Straßen umzogen wird, in eine größere Anzahl schmaler aber stark gespannter Arme verzweigte, die sich erst unter dem Marktplatz wieder vereinigten.

Die Leichenschauheine lagen in Grafenau seit dem Jahre 1914 vor. In diesen 17 Jahren waren in Grafenau nur 16 Todesfälle an Krebs vorgekommen. Dazu hatte der Bezirksarzt noch einen weiteren Fall einer gerade kurz vorher klinisch als Krebs erkannten Erkrankung auf die Liste gesetzt. Die Prüfung meiner Ermittlungen und Einzeichnungen durch den Bezirksarzt ergab, daß auch in Grafenau die Betten der an Krebs Verstorbenen ebenso wie das Bett der an Krebs Erkrankten, sämtliche genau auf den von mir eingezeichneten Strichen standen. Allein fünf

von diesen Fällen waren in dem oben erwähnten Häuserblock vorgekommen.

Der Beweis war also auch in einer ganz krebsarmen Stadt wiederum gelungen.

Wenige Monate nach Begehung von Grafenau, als ich zu anderen Untersuchungen wieder in Vilsbiburg war, hörte ich dort, daß in der Zwischenzeit von Januar 1929 bis August 1930 eine Reihe von neuen Todesfällen an Krebs, auch solche nach Operationen in auswärtigen Kliniken, vorgekommen waren. Der Bezirksarzt Obermedizinalrat Dr. Bernhuber hatte auf meine Bitte wiederum die Lebenswürdigkeit, eine neue Liste der in den eineinhalb Jahren nach Anfertigung meiner Karte vorgekommenen Krebstodesfälle aufzustellen. Diese Liste wurde dann auf meinen Antrag von dem jetzigen 1. Bürgermeister Schöx in Anwesenheit von zwei beamteten Zeugen mit meiner Karte vom Januar 1929 verglichen. Die Liste des Bezirksarztes enthielt elf Namen, von denen einer bei der Prüfung ausscheiden mußte, da das Haus abseits der Stadt und außerhalb der Karten 1:1000 lag und dementsprechend im Januar 1929 nicht von mir untersucht war. Für zwei weitere Fälle fehlten die Leichenschauischeine in Vilsbiburg, da die Betreffenden nach Operationen an Krebs in auswärtigen Kliniken gestorben waren. Die Prüfung durch den 1. Bürgermeister Schöx in Anwesenheit der zugezogenen Zeugen ergab, daß auch bei den nachträglichen zehn Fällen, ebenso wie bei den auswärts in Kliniken Verstorbenen, die Betten ausnahmslos wiederum auf den von mir schon im Januar 1929 eingezeichneten Ausstrahlungsstrichen gestanden hatten.

Das hierüber aufgesetzte Protokoll lautet:']

Kontroll-Bericht.

Das diesamtliche Protokoll vom 20. Jänner 1929 über die Krebsforschungen des Freiherrn von Pohl von Dachau, z. Zt. in Vilsbiburg, kann wie folgt ergänzt werden:

Der Bezirksarzt, Herr Obermedizinalrat Dr. Bernhuber in Vilsbiburg, hat eine amtliche Liste über die in der Zeit vom 1. Jänner 1929 — 30. Juni 1930 erfolgten Todesfälle an Krebskrankheiten in der Stadt Vilsbiburg aufgestellt.

Die Liste weist elf Namen auf, von denen bei der heutigen Prüfung ein Fall ausscheiden mußte, da die Wohnung des Betreffenden nicht auf der Karte 1:1000 liegt.

Die Prüfung der vorgenannten zehn Fälle mit der im Januar 1929 von Freiherrn von Pohl gezeichneten Karte der

Untergrundströme von Vilsbiburg hat ergeben, daß sämtliche zehn Todesfälle genau auf solchen Untergrundströmen erfolgt sind.

Vilsbiburg, 11. August 1930.

Stadtrat Vilsbiburg.

Stempel.

Schöx, 1. Bürgermeister.

Dieser dritte Beweis, daß Krebs nur in stark bestrahlten Betten entsteht, hat auf die Ärzte, denen er bekannt wurde, einen vielleicht noch stärkeren Eindruck gemacht, als das erste Protokoll von Vilsbiburg und das Protokoll von Grafenau. Wenn auch das erste Resultat von Vilsbiburg und das Resultat von Grafenau so einwandfrei wie nur denkbar möglich erzielt ist und jeder Zweifel an der Richtigkeit dieser amtlichen Protokolle ausgeschlossen sein muß, so ist dieses dritte Protokoll vielleicht doch noch überzeugender für Jeden, der vorher noch nicht recht begreifen konnte, daß es einem Nicht-Mediziner gelingen könnte, die eigentliche Ursache der Entstehung des Krebses einwandfrei nachzuweisen. Ich konnte jedenfalls, wie mir dies von verschiedenen Ärzten auch gesagt worden ist, unmöglich im Januar 1929 wissen oder ahnen, in welchen Betten einer Stadt von 3300 Einwohnern in den nächsten eineinhalb Jahren Menschen an Krebs sterben würden. Und doch war dies ja schon im Januar 1929 aus meiner Karte zu erkennen!

Als das zweite Protokoll von Vilsbiburg vorlag, wurde ich von zwei dortigen Herren, die auch bei der Prüfung meiner Karte im Januar 1929 durch den 1. Bürgermeister zugegen waren, daran erinnert, daß ich damals, nach der ersten Prüfung meines Croquis gefragt worden sei, warum ich in der Seyboltstorfer-Straße (außerhalb der Karte auf Abb. 1) den einen bestimmten Untergrundstrom in 35 m Tiefe, der unter neun Häusern durchging, eingezeichnet hätte; er schiene doch ganz ungefährlich zu sein, denn keiner der 55 Krebsfälle träfe auf eines dieser neun Häuser. Ich habe damals geantwortet, dieser Strom sei aber nach meinen Erfahrungen unbedingt krebgefährlich; da die Leichenschauheine nur seit zehn Jahren vorlägen, so könne man ja nicht wissen, ob in diesen Häusern nicht vielleicht früher schon Krebsfälle vorgekommen seien. Im übrigen sollten die Herren es nur ruhig abwarten, denn in diesen Häusern würden bestimmt noch Krebsfälle erfolgen. In dieser Ansicht hatte mir nun die zweite Prüfung meiner Karte im August 1930 überraschend schnell recht gegeben, denn tatsächlich waren in diesen eineinhalb Jahren in zwei von den neun Häusern je ein Krebsfall erfolgt.

Es kann aber immerhin einmal bei Jahre nach dem Tode erfolgenden Nachuntersuchungen vorkommen, daß das Bett eines an Krebs Erkrankten oder Verstorbenen nicht in starken Strahlen, sondern vielleicht überhaupt ganz frei von Erdstrahlen gefunden werden könnte. Das wäre, wie ich in Nachfolgendem beweisen kann, noch kein Gegenbeweis. Ein solcher Fall wäre und ist ohne Weiteres und erfahrungsgemäß dadurch zu erklären, daß es, besonders nach Erschütterungen der Erdrinde durch Erdbeben, mit nicht zu weit entferntem Herd, manchmal vorkommt, daß auch starke und mithin krebbsgefährliche Untergrundströme ihren Lauf ändern, d.h. irgendwo im Ganzen oder in mehreren Armen seitlich durchbrechen. Ein solcher Fall ist z.B. auf dem Gute Wallenburg des Gutsbesitzers Dr. Richard Gans vorgekommen. Ich hatte dort im Jahre 1928 gelegentlich von Blitzschlag-Studien einen außerordentlich starken, 6 m breiten und nur 22 m tiefen Untergrundstrom gefunden. Die Frage von Dr. Gans, ob diese Ausstrahlungen krebbsgefährlich seien, mußte ich, da Stärke 12 meiner Skala vorlag, bejahen. Erst dann hörte ich, daß in einem nahe gelegenen Hause, das von diesem Strom vollkommen unterflossen war, ein Mann mit klinisch erkanntem Krebs wohnte und ferner eine schwer hysterische Frau. Dieser Strom, der später auch von einem anderen Rutengänger festgestellt war, wurde im Frühjahr 1930 ca. 100 m oberhalb des genannten Hauses zur Wassergewinnung angebohrt. Als ich dann telephonisch hörte, daß bei 26 m Tiefe noch kein Wasser gefunden war, empfahl ich, sofort mit dem Bohren aufzuhören, da der Strom sich verlagert haben müsse, und fuhr am nächsten Tage nach Wallenburg. Dort mußte ich feststellen, daß der Strom ca. 50 m oberhalb der Bohrstelle mit einem starken Arm nach Norden und noch weiter aufwärts mit drei starken Armen nach Süden durchgebrochen war. Aus meinem im Jahre 1928 angefertigten Croquis der Untergrundströme in Wallenburg war ersichtlich, daß diese durchgebrochenen Arme damals noch nicht vorhanden waren. Der Strom hatte also ab 50 m oberhalb der Bohrstelle sein altes Bett aufgegeben. Dadurch war nun auch das Haus unterhalb der Bohrstelle, in dem der Krebskranke wohnte, wie ich dies auf Wunsch von Dr. Gans noch besonders feststellte, strahlenfrei geworden. Bei der Überlegung, wann die seitlichen Durchbrüche des Stromes oberhalb wohl erfolgt sein könnten, war ich der Ansicht, daß dies wahrscheinlich Mitte Januar 1930 erfolgt sein mußte, da damals ein starkes Erdbeben mit dem Herd im Salzkammergut gewesen war. Dr. Gans hielt diesen Zeitpunkt für höchst wahrscheinlich, denn ab Mitte Januar war bei dem Krebskranken, der damals schon sehr hinfällig geworden war, zur Überraschung des Arztes plötzlich eine außerordent-

liche und auffällige Besserung des Allgemeinbefindens eingetreten und auch der Zustand der hysterischen Frau in demselben Hause, die schon viele Jahre lang krank war, hatte sich seit derselben Zeit ohne ärztliches Zutun ganz auffallend gebessert.

Dieses Vorkommnis dürfte ein Schulbeispiel sein dafür, daß man, wenn einmal anderweitig ein unbestrahltes Bett eines Krebskranken oder Verstorbenen gefunden werden sollte, nicht behaupten darf, Krebs käme auch ohne starke Erdstrahlung vor.

Nach meinen grundlegenden Feststellungen von Vilsbiburg und Grafenau sind von einer Reihe von Rutengängern, wie auch von Ärzten, eine sehr große Anzahl von Betten von an Krebs Erkrankten oder Verstorbenen auf Erdstrahlung untersucht und zwar überall ausnahmslos mit demselben Befund einer starken Bestrahlung. Von Ärzten hat zuerst Dr. Edwin Bloss in Karlsruhe i. B. die Betten seiner sämtlichen derzeitigen und früheren Krebspatienten durch seine Gattin, die eine ausgezeichnete Rutengängerin ist, untersuchen lassen. Dr. Bloss hat dann, nachdem der Befund mit meinen Beobachtungen und Arbeiten übereinstimmte, auch als erster Arzt meine Anregungen aufgenommen, die Betten seiner Kranken, besonders der chronisch Kranken, die er, wie von mir vorausgesagt, auch sämtlich bestrahlt fand, auf strahlenfreie Plätze umzustellen und zwar mit den glänzendsten Erfolgen. Über die ganze Materie hat Dr. Bloss in seinem Buch „Die Medizin am Scheidewege“ (Kairos-Verlag, Karlsruhe) berichtet.

Der Direktor des Bezirkskrankenhauses in Wolfratshausen, Dr. W. Birkelbach, der selbst Rutengänger wurde, hat ebenfalls nicht nur in Wolfratshausen, sondern auch in der Praxis seines benachbarten Kollegen Dr. Seitz, bei dem er bei dieser Gelegenheit auch eine ausgezeichnete Rutenbegabung feststellen konnte, die Betten aller Krebsfälle, die zu ermitteln waren, auf Erdstrahlung untersucht und ist ebenfalls zu denselben Resultaten gekommen. Dr. Birkelbach hat darüber und über meine Arbeiten auf dem Bayerischen Chirurgen-Kongreß im Juli 1931 in München vorgetragen. Von seinen Untersuchungen, deren Blätter Dr. Birkelbach mir zur Verfügung stellte, gebe ich zwei besonders prägnante Fälle mit den Abb. 2 und 3 Seite 41.

Die Abb. 2 zeigt den Grundriß eines kreuz und quer außerordentlich stark bestrahlten Hauses. Die Notizen von Dr. Birkelbach über den Fall lauten wie folgt: „Die Familie ist dem Untersucher völlig unbekannt. Es war lediglich mitgeteilt, daß beide Eltern etwa vierzig Jahre in dem Hause, in den letzten zwanzig Jahren in denselben Zimmern gewohnt hätten und innerhalb eines Jahres

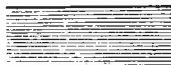
an ärztlich festgestelltem Carcinom verstorben seien. Bei Beginn der Untersuchung wird jede weitere Mitteilung vom Untersucher abgelehnt bis zur Fertigstellung des Croquis. Mit keinem der Zeugen wird irgend ein Wort gewechselt. Nach Fertigstellung des Croquis durch Untersuchung lediglich außerhalb des Hauses wird dem Besitzer auf Grund der Zeichnung gesagt — die Räume wurden erst später eingezeichnet — die Stelle 1 ist nach dem Untersuchungsergebnis die schlimmste Stelle des Hauses; 2 die beste, 3 und 4 schlecht. Maßloses Erstaunen allerseits; „an 1 haben meine Eltern geschlafen, in 2 hat unsere 84jährige Großmutter gelebt, in 3 und 4 schlafen wir und sind seit Jahren dauernd leidend“. Erst dann wird das Haus betreten, um die Räume zu kontrollieren und einzuzichnen. Der Untersucher bezeichnet ohne jede Kenntnis von dem Sitz der Erkrankung der Verstorbenen, das linke Bett als im oberen Teil als am meisten gefährdet, während das rechte vorwiegend in der unteren Hälfte am stärksten gekreuzt steht. Darauf erfolgt die Mitteilung: „Links ist mein Vater gelegen und an Speiseröhrencarcinom, rechts meine Mutter an Magen-Darmkrebs gestorben, beide im Abstand von dreiviertel Jahren. Unsere Großmutter im Raum 2 wurde 84 Jahre und war, von Alterserscheinungen abgesehen, immer gesund. Wir Beide schlafen seit Jahren in 3 und 4 und stehen seit Jahren in Behandlung ohne beschwerdefrei zu werden!“

„Die Abb. 3 zeigt ein ebenfalls sehr schwer bestrahltes Haus, das im Jahre 1924 gebaut und im Herbst 1924 bezogen wurde. Der Besitzer war bis dahin niemals krank gewesen. In diesem Hause fing er bereits im Jahre 1926 an zu kränkeln und litt an Blasenbeschwerden. Das Bett stand in Zimmer a wie ersichtlich auf einer schweren Kreuzung. Der Tod erfolgte bereits im März 1928 an Prostatacarcinom. Seine Frau, die seit Jahren an geschlossener Tuberkulose leidet, bezog einige Monate nach dem Ableben des Mannes ein anderes Zimmer im Keller, wo das Bett nur einfach bestrahlt steht. Seitdem sie dort schläft, fühlt sie sich wohler als je zuvor. Die Tochter, die in Zimmer b schläft ist sehr sensibel, rhachitisch und zart. Bei Umstellung ihres Bettes auf Platz 3, aus

Zeichenerklärungen. Bei allen Wohnungszeichnungen kennzeichnet:



= Bett vor der Umstellung.



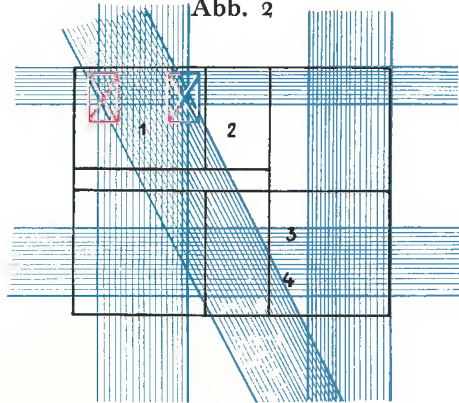
= Ausstrahlungsstrich.



= Bett nach der Umstellung.

Bei einigen Wohnungszeichnungen der besseren Übersichtlichkeit wegen mehrfarbig gezeichnet.

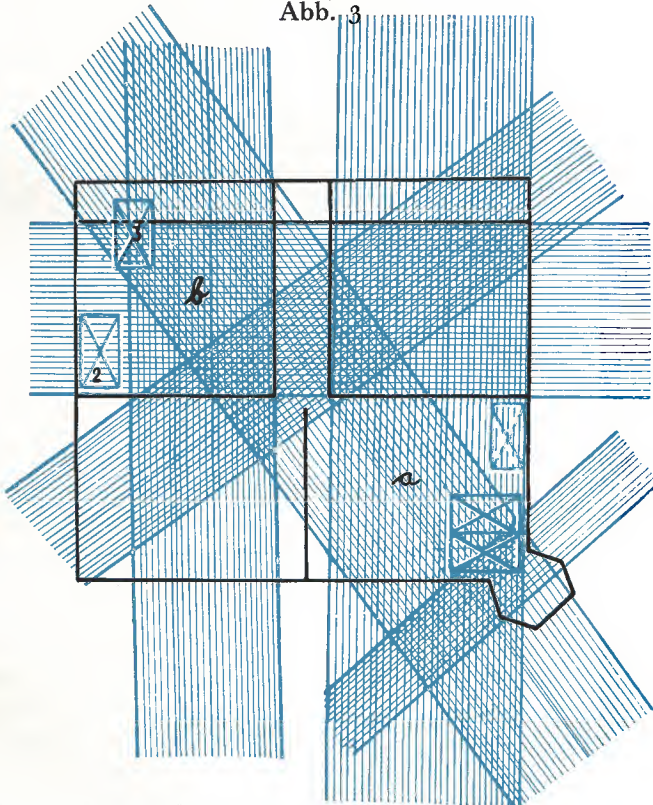
Abb. 2



durch Dr. med. Birkelbach, Wolfratshausen

Fall aus M./a. L.

Abb. 3



durch Dr. med. Birkelbach, Wolfratshausen

Fall Ww. H. in W.

innenarchitektonischen Gründen, kam das Bett, das vorher nur einfach bestrahlt stand, auf eine dreifache Kreuzung. Auf diesem Platz konnte die Tochter zwei Nächte nicht schlafen und wurde gereizt. Nach Zurückstellung des Bettes auf Platz 2 fühlte sie sich wieder wohler.“

Absolut einwandfrei hat die Existenz von Krebshäusern Sanitätsrat Dr. med. Hager in Stettin, Vorsitzender des wissenschaftlichen Vereins der Ärzte der Stadt Stettin, nachgewiesen. Dr. Hager hatte, nachdem er durch meine von der Zeitschrift für Krebsforschung im 6. (Schluß-) Heft Band 31 im Juli 1930 veröffentlichte Abhandlung meinen Nachweis der Entstehung der Krebskrankheit nur durch Erdstrahlen kennengelernt hatte, die Nachprüfung meiner Forschungen in sehr großzügiger und energischer Weise in der Stadt Stettin aufgenommen. Durch das Statistische Amt in Stettin, das erst seit 1910 besteht, ließ Sanitätsrat Dr. Hager sich eine Liste sämtlicher Krebstodesfälle von 1910 bis August 1931 anfertigen. Die Zusammenstellung ergab folgende Zahlen:

1575 Grundstücke mit je	1 Krebsfall	=	1575
750 " " "	2 Krebsfällen	=	1500
337 " " "	3 "	=	1011
167 " " "	4 "	=	668
51 " " "	5 "	=	255
15 " " "	6 "	=	90
6 " " "	7 "	=	42
1 " " "	8 "	=	8
1 " " "	9 "	=	9
5 " " "	10 "	=	190
<hr/>			
zusammen:			5348

Diese Aufstellung ist zweifellos ungeheuer interessant, und wenn in 5 Häusern in der genannten Zeit zusammen 190 Krebstodesfälle vorgekommen sind, so kann man doch wohl mindestens von diesen Häusern mit ruhiger Sicherheit als „Krebshäusern“ sprechen.

Sanitätsrat Dr. Hager ist unter Hinzuziehung des Stettiner Rutengängers Geheimrat C. William dann daran gegangen, alle diese Häuser, in denen Krebsfälle vorgekommen waren, nach und nach auf Erdstrahlung zu untersuchen. Bei diesem so großen Material ist bisher, wie es auch meine Jahrzehnte langen Erfahrungen erbracht haben, überall starke Erdstrahlung festgestellt worden. Alle Häuser, die 5 und mehr Krebsfälle aufzuweisen hatten, standen regelmäßig auf einer Kreuzung unterirdischer

Wasserläufe. Besonders interessant und instruktiv ist das Ergebnis in der Untersuchung der Stiftshäuser der Stadt Stettin, weil es sich, wie Sanitätsrat Dr. Hager in seinem Vortrage, den er in seinem ärztlichen Verein gehalten hat, ausführte, in den Stiftungen um gleichartige, alte Menschen, die im krebsfähigsten Alter stehen, handelte. Das eine Stift steht auf einer Kreuzung und ist fast gänzlich bestrahlt: hier sind in den 21 Jahren 28 Krebstodesfälle vorgekommen! Das zweite Stift wies in derselben Zeit nur 2 Fälle auf; dieses Stift ist nur in zwei schmalen Strichen bestrahlt und Dr. Hager konnte feststellen, daß die beiden hier Verstorbenen ihr Bett genau auf diesen Strichen gehabt hatten. Dagegen ist in einem dritten Stift in den ganzen über 20 Jahren überhaupt kein einziger Krebsfall vorgekommen und die Untersuchung des Hauses hat ergeben, daß dieses überhaupt nicht bestrahlt ist! Dieser auffallende Unterschied zwischen dem stark bestrahlten ersten und unbestrahlten dritten Stift ist ein weiterer unantastbarer Beweis, daß die Krebskrankheit eben nur durch Erdstrahlen entsteht. Besonders das erste Stift muß in seiner Vielzahl von Krebstodesfällen jeden weiteren Gedanken, daß es keine Krebshäuser gebe, aus dem Felde schlagen.

Sanitätsrat Dr. Hager hat auch in seinem Vortrag seine Überzeugung ausgesprochen, daß das immer und immer wieder betonte, bisher vergeblich gesuchte spezifische Agens, der spezifische Reiz, der Krebsentstehung **in den Erdstrahlen gefunden ist.**

Die von Sanitätsrat Hager zusammen mit Geheimrat William durchgeführten Arbeiten sind ein Markstein auf dem Wege zur allgemeinen Anerkennung unserer neuen Erkenntnis der Entstehung der Krebskrankheit.

Ich selbst habe erstmalig öffentlich auf einem Ärztekongreß in München im Mai 1930 über meine Arbeiten in Vilsbiburg und Grafenau und über meine vorangegangenen ca. 25jährigen Beobachtungen über den Einfluß der Erdstrahlen auf die Entstehung des Krebses gesprochen. Ich kann zu meiner Freude feststellen, daß ich seitdem eine große Anzahl von Ärzten von der Richtigkeit meiner Arbeiten überzeugt habe.

Wenn sich in der Zwischenzeit nicht schon eine größere Zahl von Ärzten und Krebsforschern dieser neuen Erkenntnis angenommen und sie weiter verfolgt hat, so wird das wohl daran liegen, was Geheimrat Bach¹⁾ mit den Worten ausdrückt: „Wir Menschen sind eben begrenzte Wesen, trotten in altgewohnten, ausgefahrenen

¹⁾ „Dresdner Nachrichten“ vom 30. 12. 30.

Gleisen dahin und sträuben uns mit Hand und Fuß gegen alles Neue, ehe wir uns von seinem Wert überzeugen lassen. Besonders für die Wissenschaft trifft dies zu und es ist verständlich, ohne daß dadurch ihre große Bedeutung geschmälert wird. Bei ihrem exakten Arbeiten und Experimentieren wird sie nur zu leicht einseitig und schwer für neue Ideen zugänglich."

Ich muß aber jeden Arzt, und besonders diejenigen, deren Spezialgebiet die Krebsforschung ist und die etwa auch derartige Feststellungen, wie ich in Vilsbiburg und Grafenau und Sanitätsrat Dr. Hager sie in Stettin ausgeführt haben, ihrerseits zu machen beabsichtigen, warnen, dazu irgend einen Rutengänger zu nehmen, der keine Erfahrung in der Croquierung von Strahlungsstrichen hat, oder gar einen Rutengänger, der sich nur so nennt, weil die Rute sich in seiner Hand bewegt. Für derartige Arbeiten kommt auch nur ein erfahrener Rutengänger in Frage, der die Stärke der Ausstrahlungsstriche zu beurteilen vermag.

Die Umstellung des Bettes eines an Krebs Erkrankten auf einen strahlenfreien Platz oder möglichst in ein anderes ganz strahlenfreies Zimmer, hat immerhin in jedem Falle eine auffallende Besserung des Allgemeinbefindens ergeben. Die Beobachtungen über die Wirkung der Strahlenfreiheit auf die Krebskrankheit sind z. Zt. noch nicht abgeschlossen.

In dem Nachweis und der nun nicht mehr zu bestreitenden Tatsache, daß die Krebskrankheit nur bei solchen Menschen auftritt, die in sehr stark bestrahlten Betten schlafen, dürfte auch der Beweis liegen, daß der Krebs keine örtliche Erkrankung ist, sondern der Ausdruck einer allgemeinen Erkrankung des ganzen Organismus.

Damit ist auch das Vorbeugungsmittel gegeben, das es trotz aller medizinischen Forschung bisher nicht gab. Wer dafür sorgt, daß sein Bett zum mindesten nicht in schweren Erdstrahlen steht, und wer dafür sorgt, daß er auch tagsüber bei der Arbeit nicht in schweren Erdstrahlen sitzt, kann niemals Krebs bekommen!

Wenn diese Erkenntnis erst einmal Allgemeingut geworden ist, so wird die Krebskrankheit, diese bisher furchtbarste Geißel der Menschheit, ausgerottet sein!

Wenn es sich bei meinen Arbeiten in Vilsbiburg und Grafenau auch nur um 85 Krebsfälle in 10 bzw. 11½ und 17 Jahren handelt; und wenn wir die beiden für Dr. Huber ermittelten Fälle hinzurechnen um 87 Fälle, so dürfte durch die für die Wissenschaft gänzlich neue Art, mit der es mir gelang, Häuser, Zimmer und Betten dieser Fälle zu ermitteln, und mit dem einwandfreien Nach-

weise, daß sämtliche Krebsfälle ohne Ausnahme auf den von mir ohne jede Kenntnis von Krebsfällen ermittelten Ausstrahlungsstrichen erfolgt sind, das Problem des Krebses endgültig gelöst sein.

Der Schweizer Krebsforscher Dr. med. Kaelin ¹⁾ schreibt: „Man kann wohl ganz allgemein sagen, daß gewisse Probleme sich deshalb nicht lösen lassen, weil die Fragestellung an sich auf irrige Fährten weist. Wir erinnern an Beri-Beri, eine in den tropischen Gegenden verbreitete Krankheit, die mit einer Degeneration der peripheren Nerven und Muskeln einhergeht, zu Lähmungen, schwersten Herzstörungen und dann zum Tode führen kann. Nicht weniger als vierzehn von hervorragenden Forschern ausgearbeitete geistreiche Theorien bestanden über die Ursache dieser Krankheit. Bis im Jahre 1912 durch Funk nachgewiesen wurde, daß die Krankheit durch Vitaminmangel infolge einseitiger Nahrung mit geschältem Reis entstehe, und heute ist Beri-Beri allgemein als sogenannte Avitaminose anerkannt, und alle früheren geistreichen Theorien sind gegenstandslos geworden. Man ist in manchen Kreisen geneigt zu glauben, daß ebenso wie bei der Beri-Beri auch beim Krebs es sich um ein „Kolumbus-Ei“ handelt, und daß es möglich sei, mit einem Schlage das Problem zu lösen, sofern nur die Gedanken auf die richtigen Wege geleitet werden.“

So wie für Beri-Beri nach vielen Irrungen der Forschung schließlich die Avitaminose als Ursache erkannt werden mußte, so müssen jetzt die harten Erdstrahlen als Ursache der Krebskrankheit anerkannt werden.

¹⁾ „Die prophylaktische Therapie der Krebskrankheit“, Orient-Occident Verlag Stuttgart.

II. Kapitel

Erdstrahlen als Erreger von Krankheiten

Für die Gesundheit des Menschen ist, wie schon im I. Kapitel über die Ursache der Entstehung des Krebses nachgewiesen, der Untergrund seines Hauses ausschlaggebend. So wie Krebs nur durch besonders starke Erdstrahlen entsteht, so entstehen auch andere Krankheiten nur durch Erdstrahlen.

Es wird wohl den meisten Lesern aus eigenen Beobachtungen bekannt sein, daß z. B. häufig von zwei Wand an Wand stehenden Häusern die Bewohner des einen Hauses sämtlich frei von Krankheiten sind, während in dem Nachbarhaus die meisten oder alle Bewohner irgend ein Leiden haben. Bei Untersuchungen solcher Häuser mit der Wünschelrute findet man dann ausnahmslos das erstere Haus strahlenfrei und das letztere ganz oder teilweise bestrahlt. Man hat in solchen Fällen bisher gewöhnlich bei der Familie im ersteren Hause eine bessere Konstitution angenommen; das stimmt natürlich nicht, denn wenn solche Familien die Häuser tauschen würden, so würde die bisher kranke Familie, wie wir aus den Beispielen dieses Kapitels sehen werden, gesund werden und die bisher gesunde Familie würde anfangen zu kränkeln. Es gibt kaum Menschen, deren Organismus auf die Dauer nicht unter dem schädlichen Einfluß der Erdstrahlen leidet, wenn sie in bestrahlten Betten schlafen oder ihr Schreibtisch bzw. Arbeitsplatz, an dem sie den ganzen Tag sitzen oder stehen, bestrahlt ist. Ausnahmen habe ich in 30jährigen Beobachtungen und Untersuchungen bisher nur bei sehr robusten Naturen im besten Lebensalter gefunden und auch dann nur, wenn die Stärke der Strahlung nicht über 8 meiner Skala hinausging.

In den unendlich vielen Wohnungen, die meine Mitarbeiter und ich untersucht haben, ist es uns immer wieder aufgefallen, daß die Betten in den Schlafzimmern ausgerechnet so hingestellt waren, daß sie bestrahlt standen, obwohl in der überwiegenden Mehrzahl der Schlafzimmer Platz genug vorhanden war für ein strahlenfreies Stellen der Betten. Manchmal fügte sich die Stellung der Betten, wie wir sie fanden, nicht einmal harmonisch in die ganze Möbelleistung ein, sodaß wir oft die Empfindung hatten, als ob die Menschen unter irgend einem unerklärlichen Zwange ihre Betten

so gesundheitlich ungünstig hingestellt hatten. Man muß in solchen Fällen immer an „Kismet“ denken. Manche Menschen empfinden die Bestrahlung instinktiv, denn ich hörte bei Wohnungsuntersuchungen auch mehrfach, daß besonders Frauen, deren Schlafzimmer ich ganz oder deren Betten ich stark bestrahlt fand, jeden Abend irgend eine Scheu oder sogar ein direktes Grauen hatten, das Schlafzimmer zu betreten und sich zu Bett zu legen.

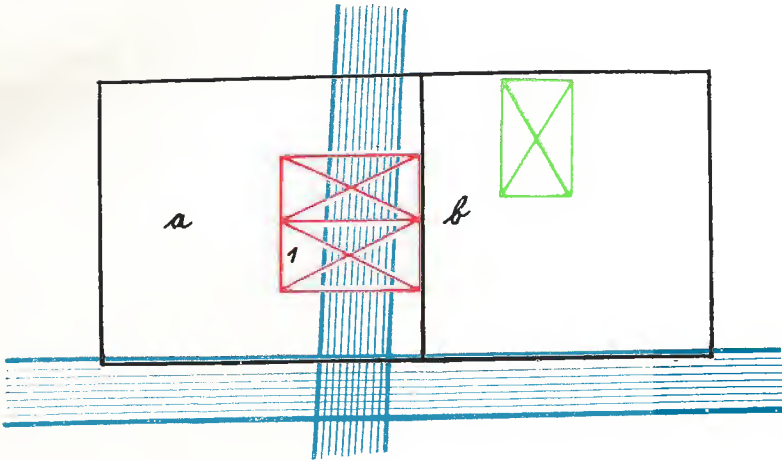
Als leichteste Erscheinung an Beschwerden bei bestrahlten Betten findet man, daß die Menschen über ein nervöses Kribbeln klagen, das bei strahlenfrei umgestellten Betten schon von der ersten Nacht an verschwindet. Dieses Kribbeln ist typisch als Empfindung für Erdstrahlung. Empfindliche Rutengänger können dadurch auch ohne Rute das Vorhandensein, die Stärke und auch den Verlauf eines Strahlungsstriches angeben, sie empfinden dies sogar, wenn sie im Freien langsam gehen. Viele Menschen haben mir angegeben, daß sie zu Hause an manchen Plätzen oder in ihrem Büro oder in anderen Häusern dieses eigentümliche Kribbeln verspürten. Sie hatten das immer auf alle möglichen Ursachen zurückgeführt, wie z. B. Nervosität durch Überarbeitung oder Ärger, beginnende Erkrankung und anderes. Frauen, die im allgemeinen empfindlicher sind gegen Erdstrahlung als Männer, werden in solchen Fällen gewöhnlich hysterisch genannt.

Neben diesem Kribbeln, das besonders nach dem zu Bett gehen in bestrahlten Betten auftritt, zeigt sich als weitere typische Erscheinung für bestrahlte Betten vielfach unruhiger Schlaf und auch Schlaflosigkeit, sodaß die Menschen nur mit Schlafmitteln zu einem genügenden Schlaf kommen. Stellt man das Bett eines hieran Leidenden strahlenfrei um, so tritt bereits von der ersten Nacht an ein tiefer, ruhiger Schlaf ein.

Man darf vielleicht aus diesen Erscheinungen der Schlaflosigkeit und des Kribbelns einen Rückschluß machen, warum bei den wilden Völkern so auffallend wenig Krebs vorkommt. Diese Völker, die sich bekanntlich einen viel feineren Instinkt erhalten haben, als die sogenannten Kulturmenschen, werden demzufolge, wenn sie sich wirklich einmal eine Hütte auf einen bestrahlten Platz gebaut haben sollten, dies infolge ihrer Empfindlichkeit gleich merken. Da sie nicht an einen bestimmten Platz für ihre Hütten gebunden sind, so dürfte es wohl keinem Zweifel unterliegen, daß sie sofort dafür sorgen, ihre Hütten auf Plätze zu stellen, wo sie keine Beschwerden und unangenehme Empfindungen haben.

Einen bezeichnenden Fall über die Heilung von Schlaflosigkeit und Kribbeln gibt die Abb. 4 mit Beschreibung. Wie er-

Abb. 4



durch Major a. D. Otto Söding, Auerbach i. H.
Fall Frau H., Wwe., 60 Jahre alt

Befund:

Frau H. schlief im Zimmer a in Bett 1. Sie verspürte im Bett stets ein unangenehmes nervöses Kribbeln, besonders in den Händen und hatte jede Nacht schwere Träume mit Mord und Totschlag.

10. VI. 31: Das Bett wurde in Zimmer b umgestellt.

Frau H. schlief bereits die erste Nacht durch, ohne wieder schwere Träume zu haben. Das nervöse Kribbeln war nicht mehr aufgetreten.

10. VIII. 31: Der Schlaf ist dauernd vorzüglich, alle Beschwerden sind verschwunden.

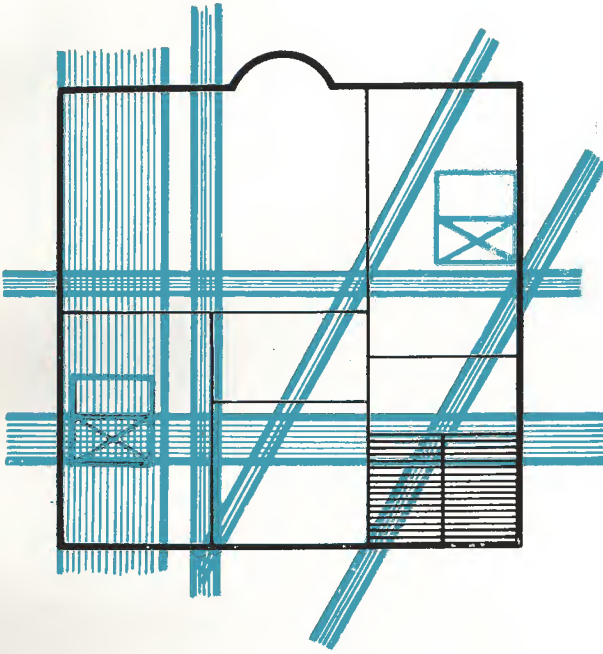
sichtlich, hatte das Umstellen des Bettes bei der Frau, wie immer, einen prompten Erfolg.

Häufig findet man dazu bei bestrahlt schlafenden Menschen Leiden, die keine ärztliche Kunst beheben kann. In dem Hause eines Industriellen im Ruhrgebiet, zu dessen Untersuchung ich gerufen war, kränkelte das Kind von damals 1½ Jahren, ohne daß die besten Ärzte dem Kinde helfen konnten. Das Kind ist das erste Kind junger kräftiger Eltern aus gesunden Familien. Es fing schon einige Wochen nach der Geburt an zu kränkeln und der Zustand gestaltete sich schließlich so, daß das Kind am Tage überhaupt nicht mehr schlief, nachts immer wieder aufwachte und lange schrie, bis es wieder einschlief. Es war außerordentlich schwächlich, nervös und anfällig. Bei der Untersuchung des Hauses, um das ich zuerst, wie ich das gewöhnlich zu tun pflege, außen herum ging, um zu sehen, welche Zimmer bestrahlt waren, konnte ich ein Zimmer als ganz bestrahlt und ein anderes als nur auf der rechten Seite bestrahlt bezeichnen. Der Vater erklärte sofort, daß das letztere das Kinder-Schlafzimmer sei und daß das Bett auch auf der rechten Seite stände. In diesem Zimmer nun waren auf der anderen Seite eingebaute Schränke, sodaß das Bett sich nicht umstellen ließ. Da den Eltern eine Verlegung des Kinder-Schlafzimmers in ein anderes Stockwerk nicht recht paßte, wurde das Bett nach meinen Angaben gegen die Erdstrahlung isoliert. Als das Kind nach ausgeführter Isolation am nächsten Mittag nach dem Essen ins Bett gelegt wurde, schlief es zur Ueberraschung und Freude der Eltern sofort drei Stunden durch. Abends ins Bett gelegt, schlief es auch sofort ein und schlief ohne aufzuwachen zwölf Stunden durch. Dieser gute Schlaf nachmittags und nachts hat seitdem, mit Ausnahme einer Erkältungsperiode, unverändert angehalten. Das Kind ist gegen früher gänzlich verwandelt, es hat sich vollkommen gekräftigt, die nervöse Unruhe ist verschwunden, es gedeiht prächtig und ist jetzt frisch, gesund und stark.

Abb. 5 ist interessant durch die starke Bestrahlung dieser Wohnung. In diesem Falle wurde außer der jahrelangen Schlaflosigkeit auch das langjährige Unterleibsleiden ohne weiteres durch die Bettumstellung geheilt.

Die 60jährige Frau in Karlsruhe i. B. (Abb. 6) hat viel Pech mit Schlafzimmern gehabt. Sie schlief abwechselnd zu Hause oder bei ihren Töchtern und hatte in allen drei Wohnungen ein schwer bestrahltes Bett, sodaß es also kein Wunder ist, daß sie ständig an vielen Beschwerden litt, die auch von Ärzten nicht zu beeinflussen waren.

Abb. 5



durch Dr. med. E. Blos, Karlsruhe
Fall 30, 27. IX. 1930, Frau 40 Jahre alt

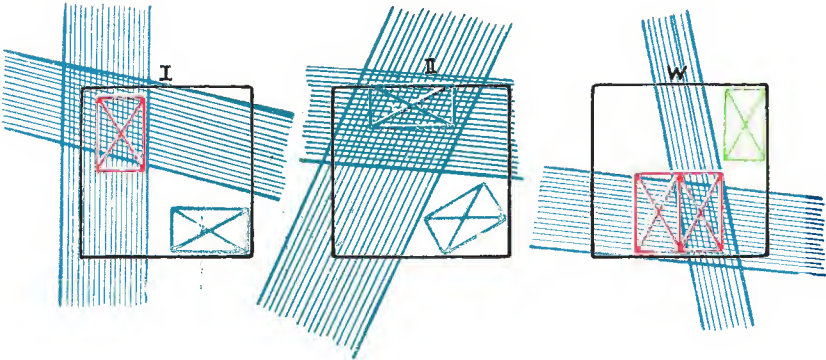
Diagnose: seit Jahren leidend, vor 3 Jahren Unterleib operiert, das Leiden besteht weiter. Schläft seit 10 Jahren fast gar nicht.

Verlauf vor der Wohnungsuntersuchung: konnte stets nur kurz arbeiten, schleppte sich durch den Arbeitstag.

Verlauf nach der Wohnungsuntersuchung: nach Bettumstellung sofort guter ungestörter Schlaf. Die Frau sagt, sie sei ein anderer Mensch und nennt sich seit 10 Jahren zum ersten Mal gesund.

März 1931: Der Frau geht es glänzend, alle Beschwerden sind verschwunden, sie ist vollkommen gesund!

Abb. 6



durch Dr. med. E. Blos, Karlsruhe

Fall 28, 26. VII. 1930, Frau, ca. 60 Jahre alt

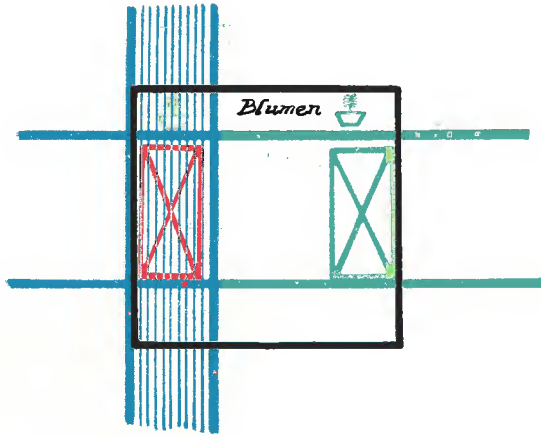
Verlauf vor der Wohnungs-Untersuchung: Die Frau schläft abwechselnd zu Hause oder bei ihren Töchtern. Hat immer sehr viel Beschwerden, die nicht zu beeinflussen waren.

7. IV. 31: Die Frau ist langsam ein anderer Mensch geworden, sie braucht den Arzt nicht mehr und fühlt sich vollkommen gesund.

Bei dem mit Abb. 7 beschriebenen Fall ist es besonders bemerkenswert, daß mit der Umstellung des Bettes auch eine Umstellung der im Zimmer befindlichen Blumen und Pflanzen verbunden werden mußte, sodaß sie nun in der Strahlung standen. Mehrere dieser verdorrten schon in kürzester Zeit.

Eigentlich den typischsten Fall für diese Art von Allgemein-Beschwerden, deren Ursache von den verschiedensten Ärzten nicht erkannt werden konnte, bringt der Fall der Abb. 8, den ich meiner Mitarbeiterin Frau Marg. Liebe-Harkort, Haus Harkorten i. W., verdanke. Eine solche Heilung von jahrelangen schwersten Leiden binnen eigentlich nur vier Tagen kann man nicht anders als eine Wunderheilung bezeichnen. Der Fall ist einer der schönsten, die mir bekannt geworden sind. Dieser Arbeiter, der vor der Bettumstellung durch seine Leiden außerordentlich abgemagert war, hatte 1½ Jahre nach der Umstellung 54 Pfund zugenommen. Ohne die

Abb. 7



durch Dr. med. E. Bloss, Karlsruhe

Fall 34, 2. XI. 1930, Frl., 35 Jahre alt

Diagnose:

War öfter beim Arzt wegen vielen Beschwerden, nie etwas gefunden.

Verlauf vor der Wohnungsuntersuchung:

Seit $4\frac{1}{2}$ Jahren in Stellung, seit etwa $3\frac{1}{2}$ Jahren starke, immer ansteigende Beschwerden, geschwollene Füße, beim Niederlegen ins Bett sofort starkes Herzklopfen bis zum Hals, sehr schlechter Schlaf, Abgeschlagenheit.

Verlauf nach der Wohnungsuntersuchung:

1. XII. 30:

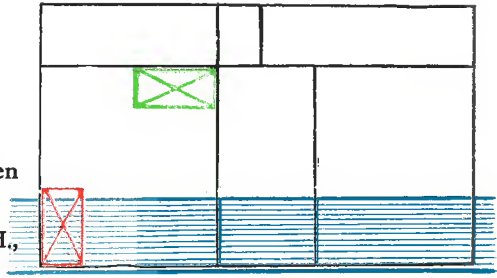
Erste Nacht nach Bettumstellung schon kein Herzklopfen mehr, ruhiger Schlaf. Keine geschwollenen Beine mehr, trotz anstrengender Laufarbeit. Vollständiges Wohlbefinden!

Pflanzen und Blumen umgestellt, stehen jetzt auf der Strahlung. Mehrere verdorren.

Abb. 8

durch Frau Margarete Liebe-
Harkort, Haus Harkorten
i. Westf.

Fall Fabrikschlosser H. in H.,
Westf.



Krankheit: Der Mann fing bald nach dem Einzug in die jetzige Wohnung vor 3 Jahren an zu kränkeln. Im Laufe der Jahre wurde er von den verschiedensten Ärzten ohne jeden Erfolg behandelt auf Nerven, Magen, Galle, Leber, Herz, Arterienverkalkung, Asthma und noch anderes mehr. Er konnte schließlich nichts mehr vertragen, kaum etwas essen und magerte dadurch außerordentlich ab, litt ständig unter Magenschmerzen, die nach seinen Angaben überall hin ausstrahlten, Herzbeschwerden, Atemnot und quälendem Husten. Er fiel häufig im Stehen ohnmächtig um, sodaß seine Frau (Melk- und Waschfrau) oft von der Arbeit heimggerufen wurde, weil man fürchtete, es ginge mit dem Mann zu Ende. Abends ging er vor Erschöpfung bereits um $\frac{1}{2}$ 8 Uhr zu Bett, konnte jedoch stets nur bis 10 Uhr abends schlafen und dann im Laufe der Nacht höchstens noch 2 Stunden. Infolge dauernder Arbeitsunfähigkeit hatte die Krankenkasse Ganzinvalidität ausgesprochen und ihm keine weiteren Kuren mehr bewilligt, weil er unheilbar sei.

20. 2. 30: Das Bett stand in sehr starken Erdstrahlen und wurde noch am gleichen Tage auf einen strahlenfreien Platz desselben Zimmers umgesetzt.

Erfolg: Nach 4 Tagen erschien der Mann persönlich und strahlend und erklärte: „Es geht mir schon gut, ich kann schon wieder essen und schlafen, ich fühle keine Schmerzen mehr und habe weder Atemnot noch Husten. Ich bin schon zwei Abende der Letzte ins Bett gewesen und habe von abends 10 Uhr bis morgens 6 Uhr durchgeschlafen.“ Der Mann betonte noch, daß er, nachdem er schon bald 3 Jahre nichts Schweres mehr hätte essen können, jetzt am Tage vorher dicke Bohnen mit Speck gegessen hätte und daß ihm dies ausgezeichnet bekommen ist.

18. 3. 30: Die Besserung hat angehalten.

14. 4. 30: Der Mann ist dauernd von allen Leiden befreit und wieder arbeitsfähig.

September 31: Irgend ein Rückfall ist nicht eingetreten, der Mann erfreut sich der besten Gesundheit.

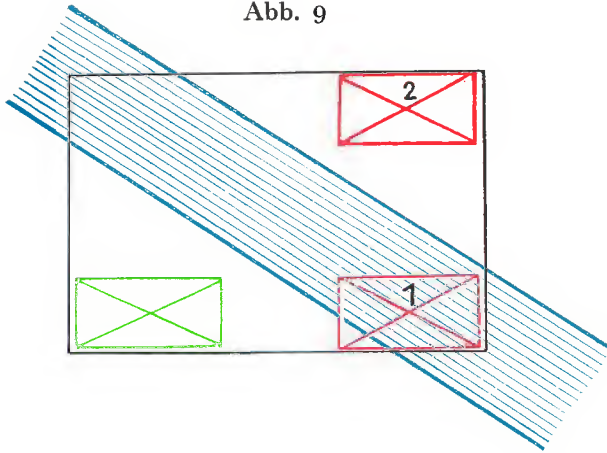
Bettumstellung hätte er nach seinem Zustand und nach allgemeiner Beurteilung jedenfalls nicht mehr lange zu leben gehabt.

Wie aus der Beschreibung zu Abb. 9 ersichtlich, war auch dieser Mann, der den Tod als Erlösung wünschte, binnen ca. einer Woche nach Bettumstellung wieder vollkommen gesund.

Es gibt bekanntlich außerordentlich viele Menschen, die in ihrer Wohnung schlecht schlafen und morgens immer noch müde und zerschlagen, mit Gliederschwere aufwachen, um erst im Laufe des Tages frisch zu werden. Hierzu tritt vielfach Unlust zur Arbeit und zum frohen Schaffen und fehlende Energie. Solche Menschen schlafen manchmal auswärts ausgezeichnet und die Schuld, daß sie zu Hause schlecht schlafen, wird dann auf alle möglichen Gründe zurückzuführen gesucht. In solchen Fällen konnte ich mehrfach feststellen, daß die Betten zu Hause bestrahlt standen und daß diese Menschen auswärts strahlenfrei geschlafen hatten. Umgekehrt kommt es bekanntlich auch vielfach vor, daß Menschen zu Hause sehr gut, also strahlenfrei schlafen und wiederum auswärts häufig schlecht schlafen. Das sind Menschen, die empfindlich sind gegen Erdstrahlung und deren Körper auswärts in bestrahlten Betten dies sofort mit allerlei Beschwerden quittiert. Ich habe Beispiele von Landwirten und Arbeitern, deren Betten ich stark bestrahlt fand, die mir erklärten, sie hätten ein schweres Tagwerk und wären abends rechtschaffen müde, aber morgens beim Aufwachen fühlten sie sich immer noch müder als abends und würden erst im Laufe des Tages frisch. Diese Beschwerden sind durch Umstellen der Betten auf strahlenfreie Plätze ohne Weiteres zu heilen, wie die Beschreibung zu Abb. 10 zeigt.

Derartige Fälle höre ich auch von meinen Mitarbeitern sehr häufig. Gräfin Margot von der Schulenburg, die mit einer großen Passion für die Sache tätig ist, erhielt z. B. schon kurze Zeit nach der Umstellung der Betten eines Ehepaares, die auf einer Kreuzung gestanden hatten, den folgenden Brief: „. Mit lebhaftem Dank und Freude bestätigen wir Ihnen, daß Ihr Rat, den Sie infolge einer Untersuchung unseres Schlafzimmers mit der Wünschelrute gaben, unsere Betten umzustellen, von ausgezeichnetem Erfolg war. Der unruhige, wenig erquickende Schlaf meiner Frau, die rätselhaften Fieberanfälle mit schweren Kopfschmerzen haben ganz aufgehört, ebenso hat sich meine quälende Nervosität in der Stirne und die große Empfindlichkeit meiner Augen völlig verloren, sodaß zwei Ungläubige von Ihnen wirklich bekehrt worden sind. gez. v. K., Major a. D.“

Abb. 9

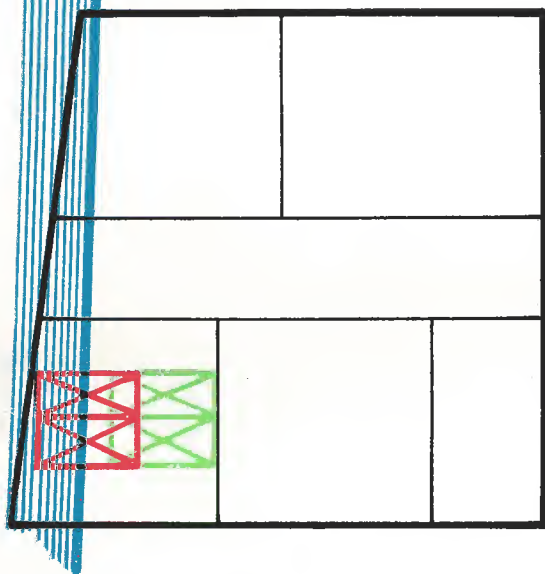


durch Frau M. Liebe-Harkort, Haus Harkorten i. Westf.
Januar 1930, Fall Gärtner D. in H., 50 Jahre alt

- Krankheit:** Der sonst stets gesunde Mann kränkelte seit ca. $\frac{1}{2}$ Jahre, er klagte, er käme um vor Schmerzen, die vom Magen ausgingen, vertrüge nichts mehr und könnte nicht mal mehr eine Karre Mist auf-laden, es wäre besser, er ginge ein.
- Befund:** Das Bett stand über starken vertikalen Erdstrahlen. Der Mann schläft in diesem Zimmer erst seit ca. $\frac{1}{2}$ Jahr.
- Anordnung:** Das Bett wurde in eine andere Ecke des Zimmers umgestellt und steht jetzt strahlenfrei.
- Ergebnis:** Eine Besserung trat bereits nach einigen Tagen ein, die Schmerzen verschwanden nach wenigen folgenden Tagen vollkommen und D. kann wieder alles essen und rauchen. Er ist wieder vollkom-men arbeitsfähig.

D. gibt an, daß seine Mutter früher genau an derselben Stelle, nur im Erdgeschoß des Hauses, ihr Bett gehabt hatte. Sie sei schließlich so von Rheumatismus gekrümmt gewesen, daß man sie vom Bett zum Sessel hätte tragen müssen. Nach ihrem seinerzeitigen Fortzug habe sich das Leiden seltsamer-weise schnell gebessert und sei dann vollkommen verschwun-den. Zweifellos muß sie in der neuen Wohnung damals strahlenfrei geschlafen haben.

Abb. 10



durch Dr. med. E. Blos, Karlsruhe

Fall 8, 13. VI. 1930, H. in K.

Diagnose: Mann: Müde, am Morgen stets nicht frisch. Augenschwäche.

Frau: Erschöpfung, Brustkrebs-Knoten, operiert 1927, wieder gekommen.

Verlauf nach der Wohnungsuntersuchung:

1. 7. 30: Auffallende Erfrischung und Besserung des Befindens.

3. 7. 30: Brief: „Ich freue mich, Ihnen mitteilen zu können, daß meine Frau und ich seit der Verstellung der Betten uns wie neugeboren fühlen. Die frühere Zerschlagenheit und Müdigkeit beim Aufwachen ist bei uns Beiden seither verschwunden. Besonders auffallend ist, daß auch die Schwäche in meinen Augen bedeutend nachgelassen hat. Wir glauben manchmal einen bösen Traum geträumt zu haben, so fabelhaft ist die Änderung. Nochmals von uns Beiden vielen herzlichen Dank“.

Fälle wie die Beschreibungen zu Abb. 11 und 12 zeigen besonders überzeugend, wie überaus einfach es ist, die Menschen von insbesondere langjähriger Schlaflosigkeit, wie auch von anderen Beschwerden zu heilen. Häufig genügt es auch, wie die Abb. 13 und 14 zeigen, das Bett nur um eine Bettbreite zu verrücken, um völlige Genesung zu erzielen. Bei dem Fall der Abb. 11 schlief die Frau in Bett Nr. 1, der Mann in Bett Nr. 2. Der Mann war vollkommen gesund. Das Bett der Frau wurde auf Platz Nr. 3 umgestellt.

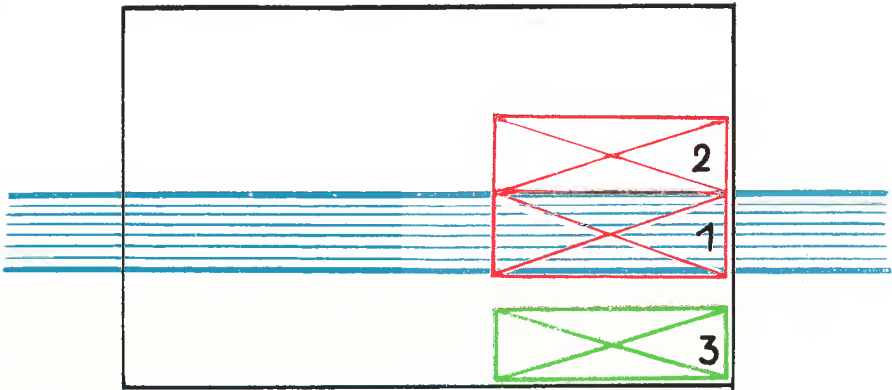
Auch mondsüchtige Menschen und solche, die gelegentlich oder häufig schlafwandeln, haben stets stark bestrahlte Betten. Diese Zustände sind durch Umstellen der Betten auf strahlenfreie Plätze leicht zu beheben.

Die Nervosität in ihren verschiedenen Graden, Neurasthenie, Hysterie und leichte Erregbarkeit, haben ihren Grund und ihre eigentliche Ursache nur in bestrahlten Betten. Den typischsten Fall, Abb. 15, verdanken wir wieder der Gräfin Margot von der Schulenburg. Dieser Fall wird besonders für Ärzte interessant sein, da der Patient, ein Schlossermeister, schon in eine Anstalt überführt werden sollte. Es dürfte jeder ärztlichen Kunst kaum möglich gewesen sein, einen so schwer kranken Mann in wenigen Wochen gänzlich zu heilen. Wäre dieser Mann in eine Anstalt gebracht worden und hätte dort womöglich auch ein schwer bestrahltes Bett bekommen, so wäre er natürlich für seine Familie rettungslos verloren gewesen.

Eine gleich schnelle Heilung von langjähriger Nervosität sahen wir schon in dem Text zu Abb. 11.

Der sehr interessante Fall der Abb. 16, schwere Neuralgie und Gallenblasen-Erkrankung, ist durch Dr. med. Edwin Bloss in Karlsruhe i. B. gewonnen worden. Dr. Bloss hat sich, seitdem er im Mai 1930 bei meinem im I. Kapitel schon erwähnten Vortrag in München zugegen war, in idealer Gesinnung sofort tatkräftig dieser für ihn bis dahin neuen Möglichkeit, langjährige Kranke durch Bettumstellung zu heilen, angenommen. Das von Dr. Bloss zur Kontrolle dieser Fälle besonders angelegte Buch, das neben dem Croquis der Wohnung die Krankheitsgeschichte, die ärztliche Diagnose und Prognose, sowie den Verlauf der Krankheit nach der Bettumstellung enthält, zeigt ein außerordentlich interessantes und vielseitiges Material. Dr. Bloss hat sich auch nicht durch Fehlschläge entmutigen lassen, die dadurch entstanden, daß chronisch Kranke, deren Wohnungen er durch seine Gattin als Rutengängerin hatte untersuchen lassen, die Umstellung ihrer Betten verweigerten und sich, weil ihnen diese neuzeitliche Behandlung wohl etwas merkwürdig vor-

Abb. II



durch Major a. D. Otto Söding, Auerbach i. H.

Fall Nr. 6, Frau Br. i. E.

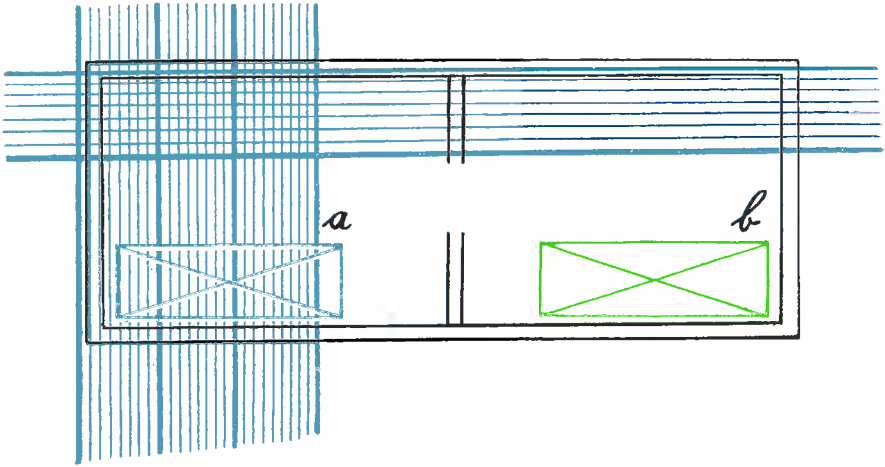
Krankheit: Die in Bett 1 schlafende Ehefrau schlief seit vielen Jahren sehr schlecht, hatte im Bett stets ein Gefühl des Fröstelns und wachte mit Kopfschmerzen auf. Sie fühlte sich immer erst besser, wenn sie das Bett verlassen hatte.

Am 3. 7. 31: wurde das Bett 1 auf Platz 3 umgestellt.

Am 11. 8. 31: schrieb der Ehemann: „... Ich habe mit Absicht so lange gewartet, um ein sicheres Urteil fällen zu können. Meine Frau hatte früher im Bette stets das Gefühl des Fröstelns, schlief schlecht, wachte mit Kopfschmerzen auf und fühlte sich erst wohl, wenn sie das Bett verlassen hatte. Von dem Tage an, an dem das Bett an die von Ihnen bezeichnete Wand gestellt wurde, hörten alle diese Erscheinungen sofort auf und sind bis jetzt nicht wiedergekehrt. Wir sind Ihnen beide von Herzen dankbar und von der Richtigkeit Ihrer Angaben voll überzeugt.

gez. B., Major a. D.“

Abb. 12



durch Major a. D. Otto Söding, Auerbach i. H.
Fall O. in B., Dame, 40 Jahre alt

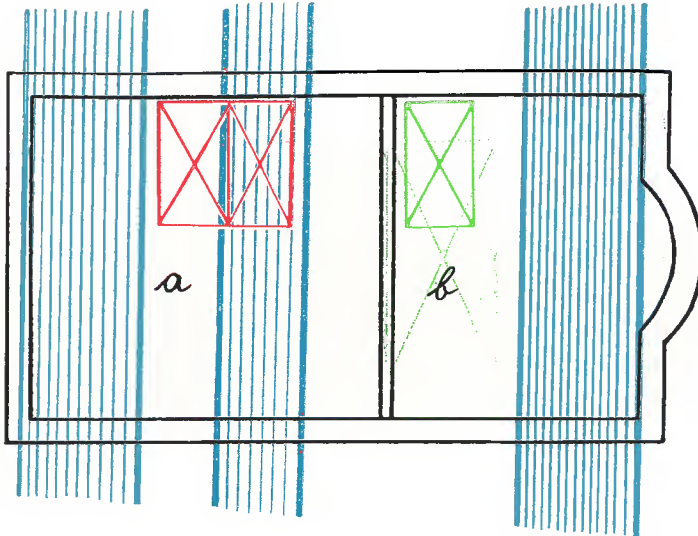
Krankheit: Die Patientin litt an Schlaflosigkeit und konnte nur mit Schlafmittel schlafen. Dazu häufig Migräne, periodisch wiederkehrende Gehirnkrämpfe, sowie Ischias.

12. 6. 31: Umstellung des Bettes von Zimmer a in Zimmer b. Eine Besserung trat schon in der ersten Nacht ein. Patientin schlief die ganze Nacht ohne Schlafmittel durch.

Bericht nach 5 Wochen: Der gute Schlaf die ganzen Nächte durch hat unverändert angehalten. Schlafmittel werden nicht mehr gebraucht. Migräne und Gehirnkrämpfe haben sich bisher nicht wieder eingestellt, auch die sonstigen Schmerzen sind verschwunden.

Bericht nach 8 Wochen: Irgendwelche Beschwerden sind bisher nicht wieder vorgekommen.

Abb. 13



durch Major a. D. Otto Söding, Auerbach i. H.

Fall B. in B., Mann ca. 60 Jahre alt

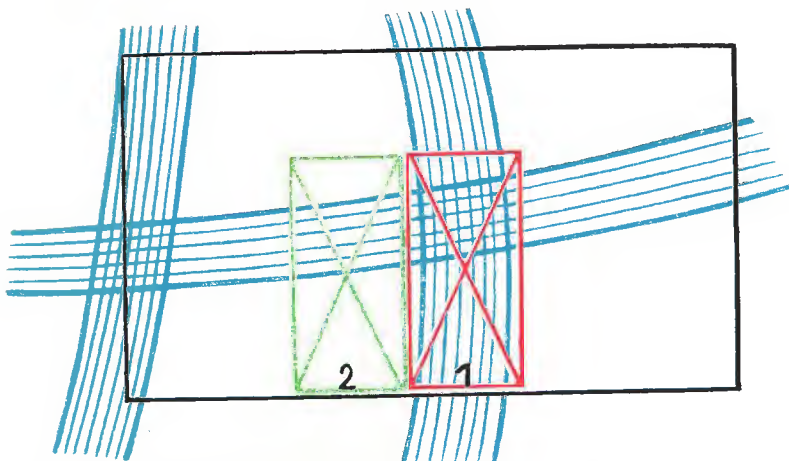
Krankheit: Patient konnte seit 3 Jahren nur mit Schlafmittel schlafen und litt an großer Nervosität. Er wacht morgens stets mit schwer benommenem Kopf auf.

Am 16. 6. 31: wurde das in Zimmer a bestrahlt stehende Bett nach Zimmer b strahlenfrei umgesetzt. Patient schlief bereits die erste Nacht ohne Schlafmittel durch.

Bericht nach 4 $\frac{1}{2}$ Wochen: Schlafmittel sind nie mehr nötig gewesen, ununterbrochener Schlaf alle Nächte.

Bericht nach 7 Wochen: Die Genesung hat angehalten.

Abb. 14



durch Major a. D. Otto Söding, Auerbach i. H.
Fall 21, Herr W. in H., 60 Jahre alt.

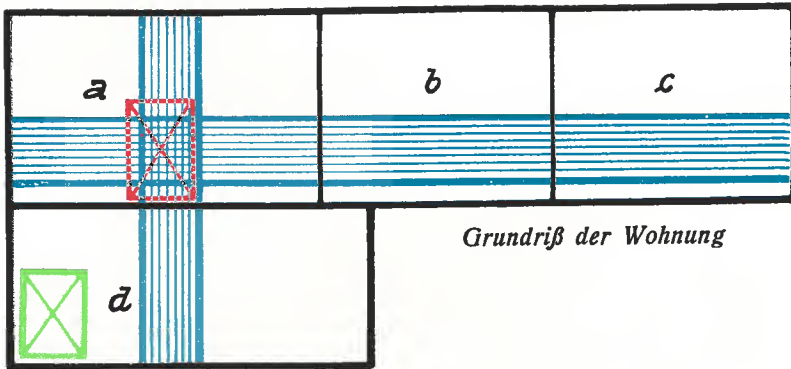
Krankheit: Patient, der in dem Bett 1 schlief, litt an Schlaflosigkeit, allgemeiner Mattigkeit und Teilnahmslosigkeit; er hatte besonders morgens nach dem Aufstehen einen schwer benommenen Kopf.

Am 4. 9. 31: wurde das Bett auf Platz 2 gestellt.

Am 8. 9. 31, also nach 4 Tagen, Brief: „. . . Ich bin jetzt vollkommen frisch, ein neuer Mensch, 10 Jahre jünger.“

Bericht vom 14. 9. 31: Herr W. schläft jede Nacht durch, ist frisch und angeregt, wie nie zuvor, ißt mit bestem Appetit und erscheint in seinem ganzen Auftreten verjüngt.

Abb. 15



durch Gräfin Margot von der Schulenburg

Fall: Schlossermeister S. in W.

Diagnose: Hochgradige Nervosität, nervöses Magenleiden, Schlaflosigkeit, Kopfschmerzen besonders früh.

28. 10. 1930: Patient ist außerordentlich reizbar, gequält durch Kopfschmerzen, appetitlos, irrte nachts häufig stundenlang in den Straßen umher, da es ihn im Bett „nicht hält“. Da ein Zusammenleben mit ihm wegen seiner hochgradigen Reizbarkeit und Nervosität nicht mehr möglich war, sollte er in eine Anstalt gebracht werden.
2. 11. 1930: Das Bett wird von Zimmer a in Zimmer d umgesetzt.
5. 11. 1930: Patient schlief in der ersten Nacht 8 Stunden durch. Wachte morgens ohne Kopfschmerzen auf.
18. 11. 1930: Seit dem 5. ds. Mts. hat Patient jede Nacht 8—10 Std. durchgeschlafen. Er sieht bedeutend wohler aus, ist viel ruhiger und hat Appetit. Kopfschmerzen treten nicht mehr auf.
1. 12. 1930: S. schläft jetzt nachts andauernd gut, wacht ohne Kopfschmerzen auf, ist ruhig, Nervosität vollkommen verschwunden, kann seine Arbeit, die ihn voll in Anspruch nimmt, ohne Beschwerden verrichten, fühlt sich wieder kräftig und wohl. Völlige Genesung.

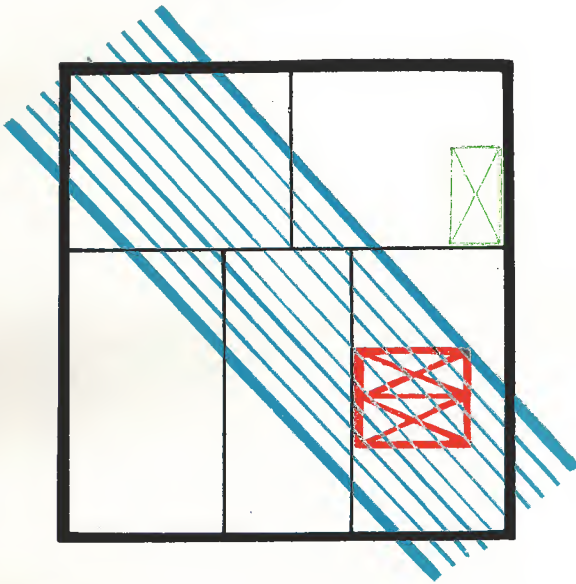
kam, kurzer Hand einen anderen Arzt nahmen. Einer dieser Patienten, der sehr ernstlich erkrankt war, erklärte die Wohnungsuntersuchung sogar für Hokus-Pokus; er stellte sein schwer bestrahltes Bett nicht um, sondern nahm sich einen anderen Arzt und mußte dies nach wenigen Monaten mit dem Leben bezahlen.

Die Frau, um die es sich bei der Besprechung zu Abb. 16 handelt, war schon, ehe sie in Behandlung von Dr. Bos kam, in Behandlung anderer Ärzte, aber kein Arzt hatte ihr wirklich helfen können, sodaß sie schließlich schon 6 Jahre ständig zu Bett lag. Die erfolglose Operation der Gallenblase ist nach meiner Überzeugung vollkommen überflüssig gewesen, denn der Erfolg nach der Bettumstellung, nämlich das vollkommene Verschwinden der Schmerzen, zeigt wohl am deutlichsten, daß auch diese Schmerzen ihre Ursache nur in dem bestrahlten Bett hatten.

Dr. Bos hat von meinen ärztlichen Mitarbeitern bis jetzt die weitaus größte Anzahl von derartigen Heilungen erzielt. Mit welcher Überzeugung aber auch andere Ärzte an den Erfolg von Heilungen durch Umstellen der Betten auf strahlenfreie Plätze glauben, sobald sie natürlich erst mal einige Erfolge damit gehabt haben, zeigen die beiden, in ihrer Art amüsanten Briefe zu der Abb. 17. Die Patientin war schon, ehe die Ärztin die Gräfin von der Schulenburg zur Untersuchung der Wohnung heranzog, mit Milchspritzen behandelt worden, ohne daß aber eine wesentliche Besserung eingetreten war. Trotzdem schien die Patientin nach Umsetzen des Bettes ihre Heilung den Milchspritzen zuzuschreiben, während die Ärztin die Heilung oder, wie sie sich ausdrückt, den fabelhaften Erfolg nur der Bettumstellung zuschreibt. Fräulein Dr. med. Mathilde Wagner ist die erste und älteste Ärztin Thüringens und ihr Urteil ist daher umso gewichtiger.

Häufig zeigen sich bei schwer bestrahlt schlafenden Menschen neben anderen Beschwerden auch, besonders morgens, Lähmungserscheinungen. Ein Münchner Arzt z. B. zog mich zur Untersuchung der Wohnung einer chronisch kranken und an Lähmungserscheinungen vormittags leidenden Patientin zu, die bereits vor ihm von verschiedenen anderen Ärzten stets ohne jeden Erfolg behandelt war. Der Mann erschien nervös und hatte eine schlechte Gesichtsfarbe. Die Frau wohnte mit ihrem Mann schon ca. 25 Jahre in dieser Wohnung, in der sie fast ebenso lange schon krank war. Beide Betten waren schwer bestrahlt. In der ganzen Wohnung konnte ich nur in einem rückwärtigen Zimmer in einer Ecke einen für ein Bett genügenden Platz ausfindig machen, der frei von vertikalen Erdstrahlen war. Trotzdem die Frau wenig Neigung zur Verlegung des

Abb. 16



durch Dr. med. E. Bloss, Karlsruhe

Fall I, 20. 5. 1930, Frau V. in K., 35 Jahre alt

Diagnose: Schwere Neuralgie und Gallenblasenleiden.

Verlauf vor der Untersuchung des Zimmers:

Schmerzen ganze rechte Seite seit 6 Jahren; liegt ständig zu Bett. Besonders morgens schwere Schmerzen. Gallenblasenoperation ohne Erfolg.

Das Bett stand schwer bestrahlt

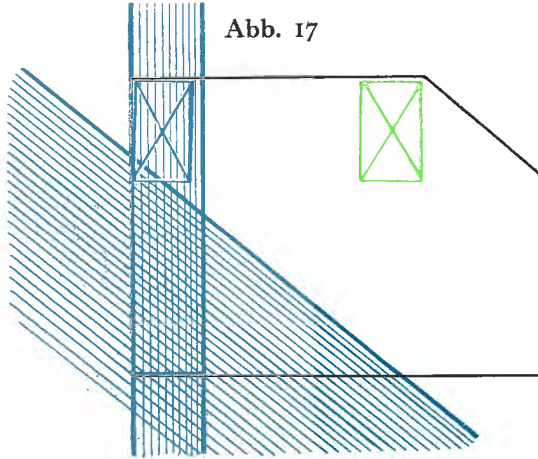
und wurde in ein strahlenfreies Zimmer umgestellt.

Verlauf nach der Umstellung:

am 29. 5. 30: = nach 9 Tagen: Die Frau, die 6 Jahre zu Bett gelegen hatte, wurde vom Arzt am Waschfaß beim Wäschewaschen angetroffen. Die Schmerzen sind vollkommen verschwunden bis auf Druck in der Operationsnarbe der Gallenblase.

Dezember 1930: Die Frau ist vollkommen gesund.

Abb. 17



durch Gräfin von der Schulenburg

Fall: Frl. K. in W.

1. Brief der Patientin:

Verehrte Frau Gräfin!

Auf Ihre Anfrage teile ich Ihnen gerne mit, daß meine Rückenneuralgie bis auf geringe Reste verschwunden ist. Ich habe nach Umsetzen des Bettes noch die programmäßigen Wirkungen der Casein-Spritzen reichlich verspürt, die erst 6 Wochen nach der letzten Spritze ganz aufhören sollen. Dieselbe Kur hat mir im Sommer gegen eine Nervenentzündung im Arm schon sehr genützt. Ob und wie weit das Umsetzen des Bettes an der allmählichen Heilung beteiligt ist, läßt sich ja nun nicht konstatieren, es tut mir leid, Ihnen da keine positiven Beobachtungen mitteilen zu können.

gez. E. K.

2. Brief der behandelnden Ärztin:

„ Frl. K. ist wie umgewandelt, wir streiten immer, ob Bettumstellung, wie ich behauptete, oder Milchspritzen, wie sie lieber glaubt, hier den fabelhaften Erfolg haben.

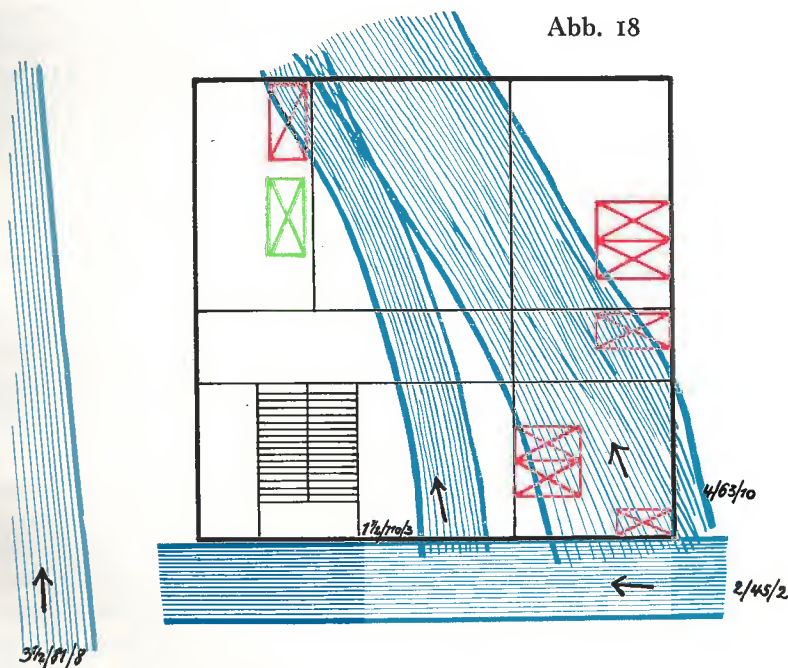
gez. Dr. med. Mathilde Wagner.

Bettes in das rückwärtige Zimmer hatte, wurde das Bett dorthin umgestellt. Der Erfolg blieb nicht aus, denn schon vom nächsten Morgen an blieben die Lähmungserscheinungen aus und das Allgemeinbefinden hob sich in den folgenden Tagen dermaßen, daß die Frau nach acht Tagen ihr Bett wieder auf den früheren Platz in das andere Zimmer umstellen ließ. Am nächsten Morgen aber bereits stellten sich wieder leichte Lähmungserscheinungen ein, die sich am Morgen darauf noch verstärkten. Nach Wiederumstellen des Bettes in das rückwärtige Zimmer traten die Lähmungserscheinungen vom nächsten Tage an nicht mehr auf. Ähnliche Fälle sind auch von meinen Mitarbeitern beobachtet.

Auffallend ist auch, wie leicht sich Rheumatismus in jeder Form durch Bettumstellung heilen läßt, denn auch alle rheumatischen Beschwerden kommen nur in bestrahlten Betten oder bei einem den ganzen Tag bestrahlten Sitzen vor, wie aber auch bekanntlich häufig bei langen Eisenbahnfahrten.

In dem Fall der Abb. 18 hatte der Patient bereits ca. sieben Jahre schweren Rheumatismus im linken Arm, der so stark wurde, daß er den Arm nur unter großen Schmerzen bis zur Schulterhöhe

Abb. 18



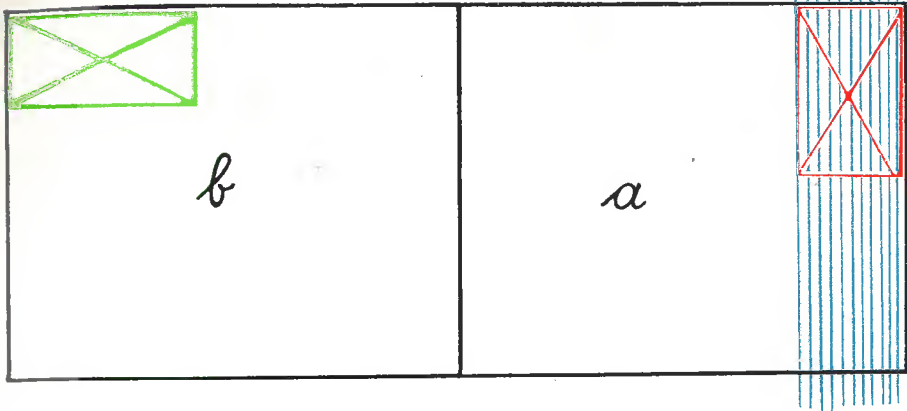
Fall K. in I.

heben konnte. Auch diesem hatte kein Arzt in den langen Jahren helfen können. Nachdem die Allopathen versagt hatten, versuchte er es, aber auch erfolglos, mit Homöopathen und schließlich mit Naturärzten, die ihm aber auch nicht helfen konnten. Wie aus der Abbildung ersichtlich, war das Bett nur in der Diagonale bestrahlt und zwar so, daß er außer mit dem Kopf, nur mit der linken Schulter und dem Arm auf starken vertikalen Strahlen lag. Da eine Umstellung des Bettes in ein anderes Zimmer des Platzes in der Wohnung wegen nicht möglich war, empfahl ich, das Bett um eine Bettlänge an der Langwand zu verschieben. Nach ca. 14 Tagen erschien der Herr zum Bericht bei mir und machte mit dem bis kurz vorher überhaupt nicht zu gebrauchenden Arm strahlend Freiübungen aller Art. Die Schmerzen waren, ohne daß gleichzeitig irgendwelche Arzneimitteln gebraucht wurden, binnen acht Tagen so gut wie verschwunden und nach zehn Tagen vollkommen verschwunden, — ein Erfolg, den kein Arzt hätte erzielen können.

Wie der Fall zu Abb. 19 zeigt, ist es auch durch Zufall möglich, sich von langjährigem Rheumatismus selbst zu heilen. Die Patientin hat allerdings recht viel Glück mit der Bettumstellung gehabt, denn es sind mir z. B. große Landhäuser bekannt, in denen die Besitzer und ihre Frauen, die auch an Rheumatismus, Schlaflosigkeit und anderen Beschwerden litten, schon vor Jahren, als sie noch nichts von Erdstrahlen wußten, instinktiv alle Zimmer durchprobiert haben, aber nirgends eine Änderung ihres Befindens erzielen konnten. In einem dieser Häuser, das ich im Sommer 1930 untersuchte, hatte der Besitzer sein und seiner Frau Bett nacheinander in sieben Zimmern gehabt, aber auch nirgends eine Besserung erzielt und sich schließlich in sein Schicksal ergeben. Meine Untersuchung ergab, daß das Haus auf mehreren schweren Untergrundströmen stand, die kreuz und quer das Haus unterflossen. Nur in einem einzigen Zimmer wäre es möglich gewesen, zwei Betten strahlenfrei zu stellen, aber in diesem Zimmer hatte der Besitzer die Betten seinerzeit gerade auf die andere, bestrahlte Seite des großen Zimmers gestellt.

Sehr tragisch verlief dagegen der Fall, dessen Wohnung Abb. 20 zeigt. In dieser Wohnung kränkelte die in Zimmer a schlafende Tochter und wurde schließlich so ernstlich krank, daß ihr Bett in das Zimmer b umgestellt wurde. Wie aus der Abbildung ersichtlich, konnte diese Umstellung unmöglich eine Änderung des Befindens herbeiführen, denn in dem Zimmer b stand das Bett wiederum stark bestrahlt. Der Arzt stellte schließlich Erkrankung an Krebs fest, die dann zum Tode führte. Tragisch ist

Abb. 19



durch Major a. D. Otto Söding, Auerbach i. H.

Fall 27, Mai 1931, Frau H., 55 Jahre alt

Krankheit: Frau H. litt seit Jahren an schwerem Rheumatismus, der sich nachts im Bett stets verschlimmerte und durch die Schmerzen auch Veranlassung zu Schlaflosigkeit gab.

Auf Grund eines Zeitungsartikels über Erdstrahlen setzte sie ihr Bett aufs geradewohl aus dem Zimmer a in das Zimmer b.

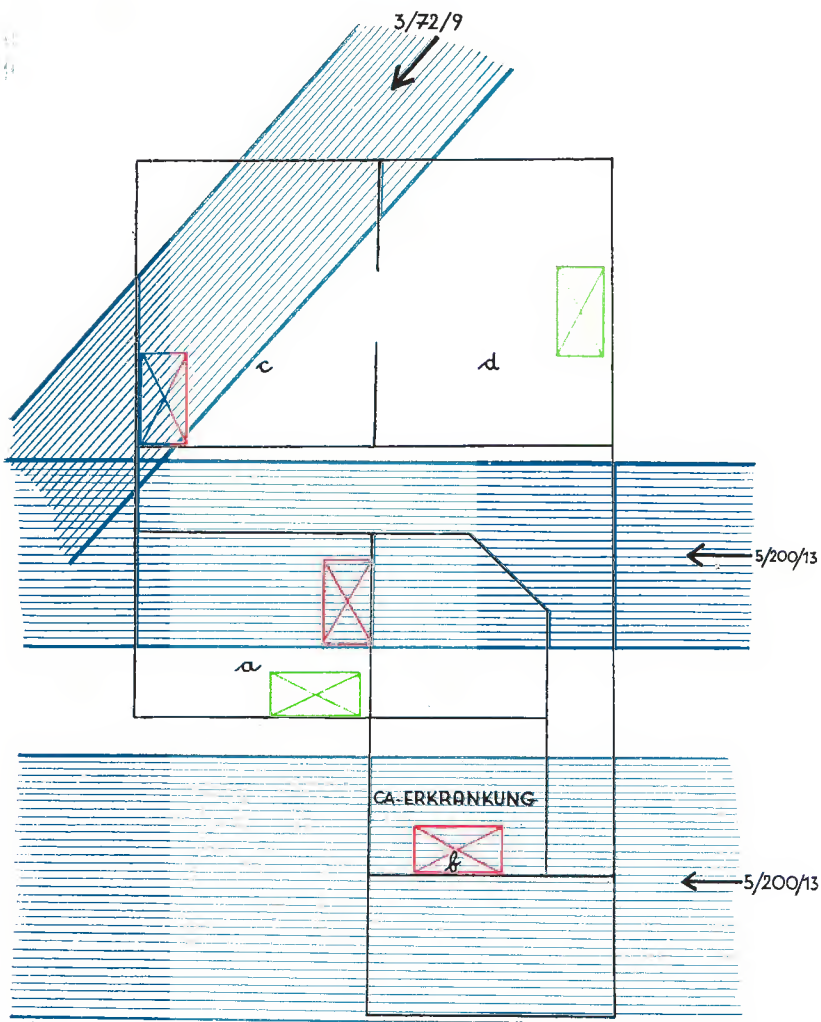
Erfolg: Schon von der ersten Nacht an verschwanden die sämtlichen rheumatischen Schmerzen, die auch am Tage nicht wieder auftraten. Der Schlaf war sofort vorzüglich.

Eine spätere Untersuchung der Wohnung ergab, daß das Bett im Zimmer a stark bestrahlt gestanden hatte.

Bericht nach 6 Wochen: Das gute Befinden hat unverändert angehalten. Frau H. ist vollkommen gesund.

dieser Fall insofern, als der Bruder der Verstorbenen schon zwei Jahre vorher über meine Arbeiten genau orientiert war, aber sie einfach nicht glaubte. Das Leben seiner Schwester hätte gerettet werden können, wenn schon damals vor zwei Jahren das Bett aus Zimmer a in Zimmer d gestellt worden wäre. Als ich schließlich zur Untersuchung der Wohnung gerufen wurde, hatte der Arzt bereits jede Hoffnung, die Kranke retten zu können, aufgegeben. Das Bett wurde auf meinen Rat noch in das Zimmer d umgestellt und diese Umstellung hat der Patientin wenigstens in den letzten

Abb. 20

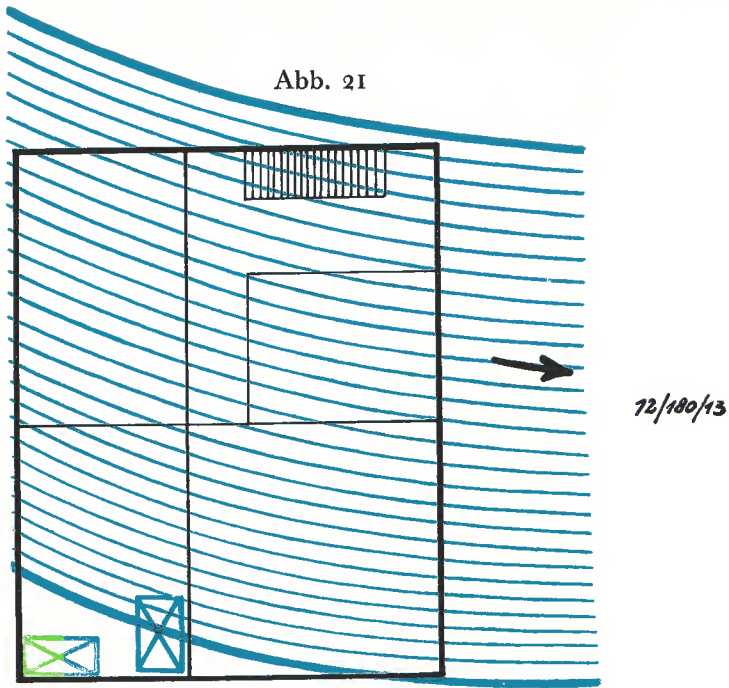


Wochen ihres Lebens insofern eine Erleichterung gebracht, als sich das nervöse Kribbeln, über das sie vorher jede Nacht zu klagen hatte, und die Schlaflosigkeit behoben.

Abb. 21 zeigt ein außerordentlich schwer (Stärke 13) bestrahltes Haus, in dem, wie ersichtlich, nur eine einzige Ecke frei von vertikalen Strahlen ist. Bei einer so starken vertikalen Strahlung hat jedoch auch die Seitenstreuung dieser, die Schrägstrahlen, bei den meisten Menschen mehr oder weniger Einfluß. Ich habe es häufig beobachten können, daß Menschen, bei denen das Bett so ungünstig stand, wie in Abb. 21 umgestellt, die verschiedenartigsten Beschwerden und Leiden hatten. Es ist in diesem Falle besonders erfreulich, daß trotz der immer noch ungünstigen Stellung des Bettes, die Genesung schon nach mehreren Monaten eingetreten war. In solchen Fällen zögert sich durch die Schrägstrahlen die Heilung mit wenigen Ausnahmen stets länger hin.

Viele Menschen klagen bekanntlich nach vielstündigen Eisenbahnfahrten oder am nächsten Morgen, vielfach aber schon während der Fahrt, daß sie „Zug“ bekommen haben müßten, und über rheumatische Schmerzen, Zahnschmerzen oder Kopfschmerzen. „Zug“ hat nach meinen Beobachtungen niemals die Schuld dafür, denn bei geschlossenem Abteifenster kann ein Reisender unmöglich Zug bekommen. Der Grund für diese Beschwerden liegt vielmehr darin, daß der Reisende in einem Abteil über den Rädern oder über den Wagenfedern gesessen hat, denn in den Abteilen zwischen den Rädern und Wagenfedern treten alle diese Beschwerden nicht auf. Wir werden in Kapitel VI noch näher hören, daß die Erdstrahlen die Eigenschaft haben, sich auch oberhalb der Erde in gute Leiter abzubeugen; damit ist auch gegeben, daß die Eisenbahnschienen, die doch in ihrem Verlauf über viele gute elektrische Leiter des Untergrundes führen, durch Erdstrahlungen negativ aufgeladen sein müssen. Die rollenden Räder müssen also schon den negativen Strom von den Schienen abnehmen, wodurch die Räder und Wagenfedern aufgeladen werden und ausstrahlen. Man kann dies auch mit der Wünschelrute gut feststellen, denn wenn man z. B. in den Gängen eines D-Zug-Wagens geht, so rouliert die Rute lebhaft solange man sich über den Rädern und Wagenfedern befindet, bleibt aber vollkommen unbeweglich in dem größeren Mittelteil des Wagens. Ich hatte häufig Gelegenheit, Bekannten, bei denen sich solche Beschwerden nach langen Eisenbahnfahrten einstellten, den Rat zu geben, darauf zu achten, ein Abteil in der Mitte des Wagens zu bekommen. Bei Befolgung dieses Rates wurden auch von sonst sehr empfindlichen Menschen lange Eisen-

Abb. 21



Fall aus Dachau, Januar 1931, Mann 36 Jahre alt

Diagnose: Rheumatismus im ganzen Körper, Verdichtungen in der Lunge, sehr nervös, appetitlos, morgens stets noch müde und zerschlagen, unter Tags Besserung.

Befund: Patient wohnt seit fast 3 Jahren in dieser Wohnung und war vorher vollkommen gesund. Die ersten Beschwerden stellten sich schon bald nach Beziehen dieser Wohnung ein und verschlimmerten sich ständig. Patient magerte sehr stark ab.

Das ganze Haus war in einer Breite von 12 m schwer bestrahlt und nur eine einzige Ecke fand sich strahlenfrei, in die das Bett umgesetzt wurde.

Die Besserung begann bereits nach wenigen Tagen, die Müdigkeit morgens und die Nervosität verschwanden, der Appetit wurde gut und im Laufe der nächsten Monate waren alle vorher ernstlichen Beschwerden vollkommen verschwunden.

hahnfahrten ohne Beschwerden überstanden. Ein Fall mag diesen verschiedenen Einfluß illustrieren. Ein rheinischer Fabrikant, dessen Haus einige Tage vor seiner Reise von einem meiner Mitarbeiter untersucht und für größtenteils schwer bestrahlt gefunden wurde — auch das Bett dieses erkrankten Herrn stand stark bestrahlt — schrieb mir kurz darauf aus Süddeutschland, die Reise von Elberfeld nach Frankfurt sei ihm glänzend bekommen und er sei frei von Schmerzen gewesen. Die Nacht im Hotel in Frankfurt sei fürchterlich gewesen, sein Hotelzimmer müsse also jedenfalls schwer bestrahlt gewesen sein. Am nächsten Tage wäre aber die Fahrt von Frankfurt nach Freiburg noch fürchterlicher gewesen, denn er hätte schließlich soviel Schmerzen gehabt, daß er nicht gewußt hätte, ob er sitzen oder stehen sollte. Ich schrieb ihm darauf: „Auf der Fahrt von Elberfeld nach Frankfurt haben Sie in der Mitte des D-Zug-Wagens gesessen; auf der Fahrt von Frankfurt nach Freiburg in einem der ersten beiden Abteile über den Rädern.“ Die Antwort war: „Das stimmt ganz genau und ich werde mich hüten, nochmal ein Abteil über den Rädern zu nehmen.“

Zu den wenigen Fällen, in denen die Umstellung bestrahlter Betten auf strahlenfreie Plätze keine Besserung des eigentlichen Leidens bringt, gehört die Gicht. Wohl stellt sich auch in solchen Fällen prompt ein guter Schlaf und auch Hebung des Allgemeinbefindens, besserer Appetit und besseres Aussehen ein, aber mehr ist bei solchen Kranken leider nicht mehr zu erreichen.

Anders ist es mit dem gefährdeten Asthma in beiden Formen. Obwohl Asthma nur in stark bestrahlten Betten, ab Stärke 9 meiner Skala, vorkommt, läßt eine Umstellung des Bettes auf einen strahlenfreien Platz, wobei es auch nicht in Schrägstrahlen stehen darf, das Asthma über Nacht verschwinden, ohne daß es wieder auftritt. Über einen typischen Fall hierzu berichtete mir mein Mitarbeiter Dr. med. W. Birkelbach, Direktor des Bezirkskrankenhauses in Wolfratshausen, wie folgt:

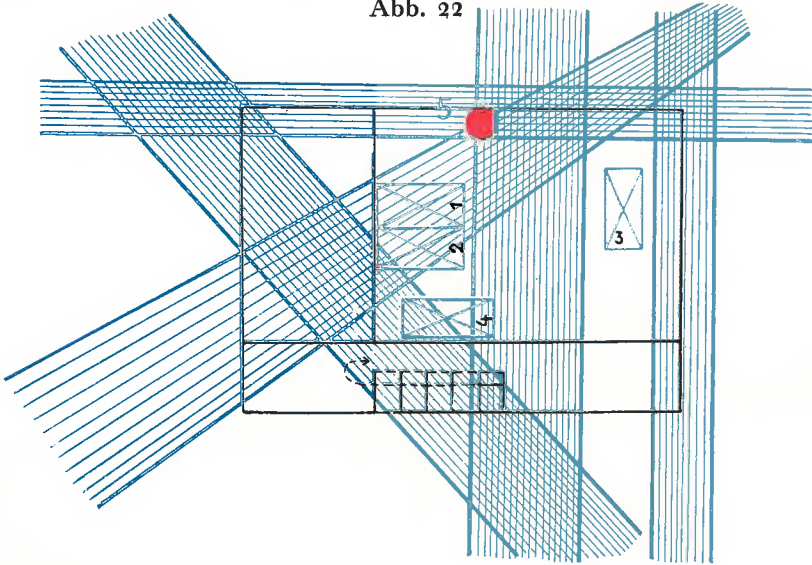
„Die in das Bezirkskrankenhaus eingelieferte Frau K. war früher stets gesund, arbeitete während des Krieges in einem Sägewerk und nach Rückkehr ihres Mannes aus dem Felde half sie diesem beim Aufrichten von Grabsteinen und Entladen von Waggons mit Fassungssteinen. Im November 1920 bezog sie das jetzt noch bewohnte Häuschen. Bereits im Dezember 1920 erkrankte Frau K. an Grippe mit anschließendem Asthma, das sie bisher nicht gekannt hatte. Seitdem wiederholten sich die Asthma-Perioden jährlich, an Zahl und Dauer im Laufe der Jahre zunehmend. 1926: Ischias, Venenentzündung, ärztliche Behandlung. Im März und April 1930 in

ständiger ärztlicher Behandlung wegen diffuser Bronchitis und schweren asthmatischen Anfällen u. a.. Am 3. April 1931 abends spät noch mittels Auto wegen schwerster Asthma-Dyspnoe mit Erstickungsgefühlen zum Arzt gebracht. Übliche Injektionen, stundenweise Befreiung, dann wieder Rückfälle. Nach der Einlieferung ins Krankenhaus am 16. April wegen Asthma und neu hinzugetretener Venenentzündung wurde die Patientin die ersten Tage mit den üblichen Maßnahmen behandelt. Die Untersuchung der Wohnung der Frau K. (s. Abb. 22) mit der Rute ergab, daß das Bett Nr. 2, in dem Frau K. stets geschlafen hatte, äußerst schwer bestrahlt war. Auch im Krankenhaus zeigte sich das Bett schwer bestrahlt und Frau K. wurde daher am Vormittag des 18. April in ein anderes, nahezu strahlenfreies Bett umgelegt. Sie erhielt vormittags die letzte Ephetonin-Injektion. Bereits im Laufe des Nachmittags stellte sich eine sichtliche Besserung der Atmung ein und ohne daß weitere Mittel gegeben wurden, trat auch kein Asthma-Anfall mehr ein. Frau K. war dann vom 24. April an fast fieberfrei und die ausgedehnten Entzündungserscheinungen in den linksseitigen Beinvenen verliefen auffallend milde und schnell abklingend, sodaß die Kranke bereits am 5. Mai stundenweise aufstehen konnte. Asthma-Anfälle waren überhaupt nicht mehr aufgetreten und Frau K. konnte am 13. Mai nach Hause entlassen werden.“ Abb. 23 zeigt das Krankenhaus-Blatt, das Dr. Birkelbach mir liebenswürdigerweise zur Veröffentlichung überlassen hat.

„Der Mann“, schreibt Dr. Birkelbach weiter, dessen Bett Nr. 1, wie aus der Abb. 22 ersichtlich, fast ebenso ungünstig stand, klagte über stets kalte Füße im Bett und Rückenschmerzen, die unabhängig sind von Arbeitsart und -Dauer; er stand wiederholt wegen Blasen-Katarrh und hartnäckiger Bronchitis in ärztlicher Behandlung.

„Frau K. hatte im Wohnzimmer, unter dem Schlafzimmer, wegen dauernden Frierens ihren Lieblingsplatz am Ofen (auf der Abb. 22 Platz Nr. 5) und hatte sich damit, wie man sieht, einen der schlechtesten Plätze der Wohnung ausgesucht. Sie lag also nicht nur nachts schwer bestrahlt, sondern saß auch tagsüber und abends in starker Strahlung. Das Bett der Frau K. wurde auf den sehr knappen, von Vertikalstrahlen freien Raum umgesetzt, der aber immerhin noch von zwei Seiten schwere Schrägstrahlen bekommt. Der Stelungswechsel erfolgte in der Vollmondzeit im Mai. Da Frau K. auf diesem Platze nicht gut schlafen konnte, stellte sie ihr Bett wiederum um und zwar auf Platz 4 der Abbildung, wo sie zwar nur einfach, aber kräftig bestrahlt lag. Bis Ende September blieb Frau K. nach eigener Versicherung völlig frei von Asthma-Anfällen und -Beschwer-

Abb. 22



durch Dr. med. Birkelbach, Bezirkskrankenhaus Wolfratshausen
Mai 1931, Frau K., 52 Jahre alt

16. 4. 31: Aufnahme ins Krankenhaus wegen seit 10 Jahren bestehendem Asthma bronchiale und neu hinzugetretener Venenentzündung. Schwerer Allgemeinzustand. Bis 18. 4. 31 täglich 5—6 bedenkliche asthmatische Anfälle.

18. 4. 31: Umlegung aus dem stark bestrahlten Bett in ein nahezu strahlenfreies Bett. Injektionen eingestellt. Im Laufe des Nachmittags sichtliche Besserung der Atmung. Keine Asthma-Anfälle mehr, auch nicht in der folgenden Zeit im Krankenhaus bei schwerstem Föhn, Sturm und Gewitterregen. Keine spezifischen Mittel mehr.

Ab 24. 4. 31: Fast fieberfrei. Die ausgedehnten Entzündungserscheinungen an den linksseitigen Beinvenen verlaufen auffallend mild und schnell abklingend.

13. 5. 31: Nach Hause entlassen.

den. Mit dem Einsetzen der in Wolfratshausen starken Herbstnebel — das Haus liegt etwa 10 m vom Fluß entfernt — traten nachts bei offenem Fenster mehrmals kurze Asthma-Beschwerden auf, jedoch nie tagsüber bei den sonnenreichen Herbsttagen.“

Dieses schnelle Verschwinden von Asthma, wie es bei Frau K. binnen einem Tage erfolgte, habe ich sehr häufig beobachten können. Es muß aber außer der Umstellung des Bettes in ein möglichst ganz strahlenfreies Zimmer auch dafür gesorgt werden, daß die Kranken sich am Tage nicht lange oder möglichst gar nicht in bestrahlten Zimmern aufhalten. Es gibt kaum eine Krankheit, die durch strahlenfreies Umsetzen des Bettes so schnell und leicht zu heilen ist, wie das Asthma.

Als ich von Dr. Birkelbach den vorstehenden Bericht über Frau K. erhielt, interessierte mich am meisten die Nachricht, daß Frau K. auf einem von Vertikal-Strahlen freien, wenn auch beiderseits in Schrägstrahlen stehenden Platz an Schlaflosigkeit gelitten hatte. Ich schrieb Dr. Birkelbach daraufhin auf Grund meiner Erfahrungen, daß nach meiner Überzeugung die Frau entweder dort zufällig über ihrem Kohlenkeller oder auch mit dem Kopf nach Süden geschlafen haben mußte. Nach der Antwort von Dr. Birkelbach hatte die Frau nicht über Kohlen geschlafen, wohl aber mit dem Kopf nach Süden! Für sensitive Menschen ist es außerordentlich wichtig darauf zu achten, nach welcher Himmelsrichtung sie mit dem Kopf schlafen. Manche Menschen leiden auch in erdstrahlenfreien Betten an unruhigem Schlaf, wenn sie mit dem Kopf nach Süden oder nach südlicher Richtung und nach Osten liegen. Wird in solchen Fällen das Bett so umgestellt, daß der Kopf in nördlicher Richtung liegt, so tritt sofort von der ersten Nacht an ein ruhiger, fester Schlaf ein. Ich habe in all solchen Fällen immer empfohlen das Bett nicht sofort mit dem Kopf direkt nach Norden zu stellen, da dieser Gegensatz zu stark ist und sich zuerst auch ungünstig auswirkt, sondern zunächst möglichst nach Nordwesten. Ein ruhiger Schlaf tritt sofort ein, wenn der Kopf zum magnetischen Pol liegt.

Daß Magenleiden ebenfalls durch Umstellen der hierbei stets bestrahlten Betten auf strahlenfreie Plätze schnell verschwinden, ist schon aus den Fällen der Abb. 8 und 21 zu ersehen.

Einen weiteren derartigen Fall, in dem auch die übrigen durch die starke Bestrahlung aus einer Kreuzung entstandenen Leiden wie Schlaflosigkeit, Nervosität, Appetitlosigkeit, bald behoben waren, zeigt noch der Text der Abb. 24.

Auch innere Leiden wie Nieren- und Blasenleiden, Leber- und Gallenleiden, wie auch Steinleiden, haben meine Mitarbeiter

Abb. 23

第 11 卷

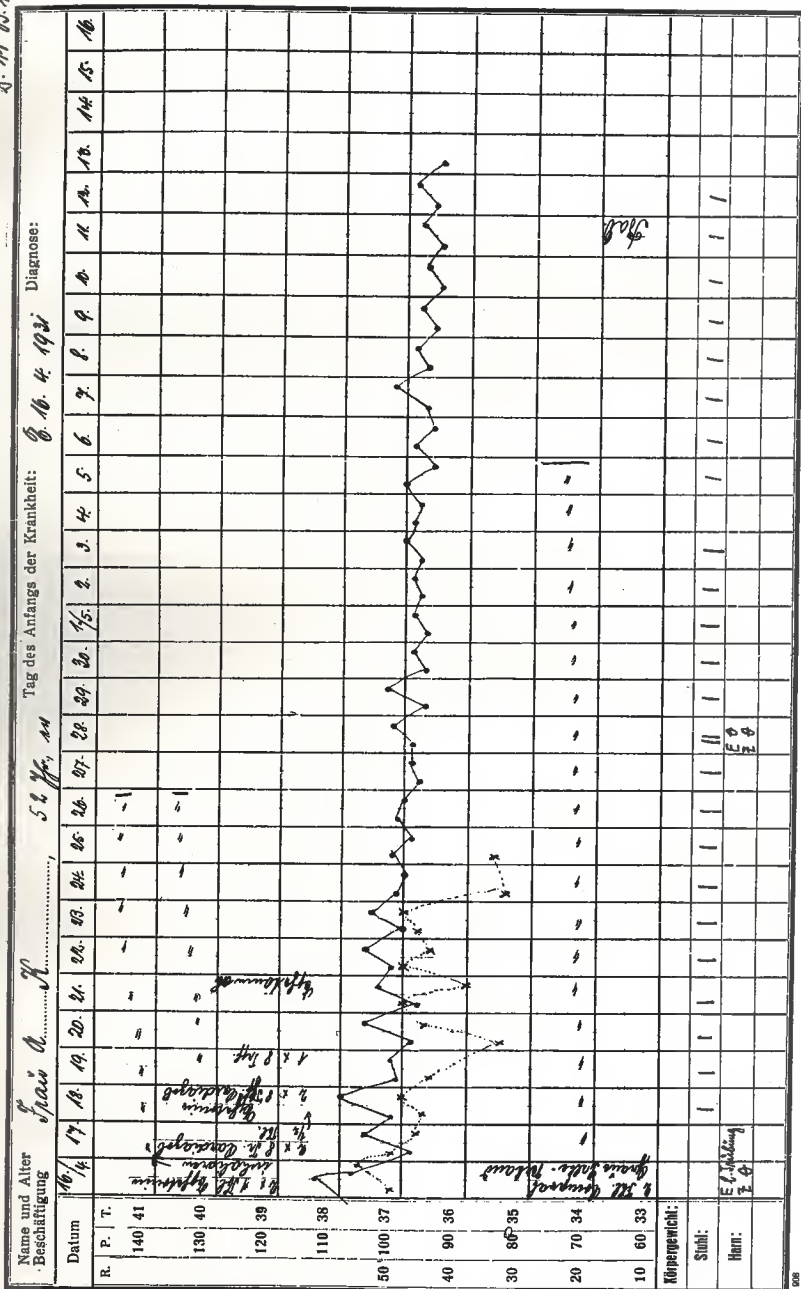
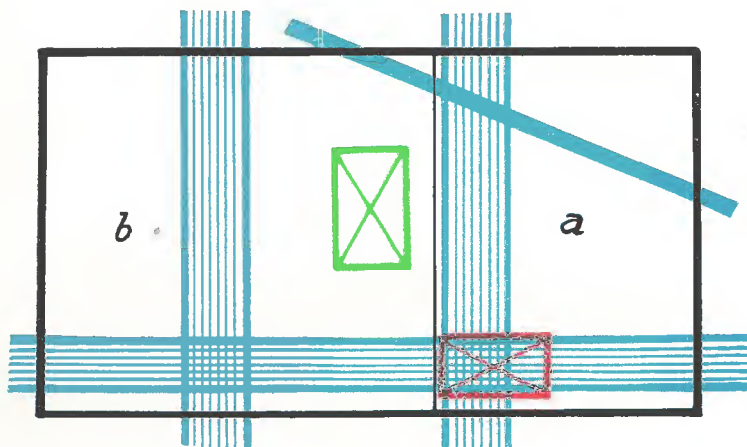


Abb. 24



durch Gräfin Margot von der Schulenburg
W., Straße 20 in W.

Diagnose: Magenleiden, Schlaflosigkeit.

Befund am 15. 7. 30: Appetitlosigkeit, Druck auf Magen, Verdauungsstörungen. Jahrelang an Schlaflosigkeit gelitten. Nervosität.

Das Bett steht auf einer starken Kreuzung von 2 Untergrundströmen und wurde von Zimmer a in Zimmer b gebracht.

20. 8. 30: Magenbeschwerden und Appetit gebessert. Schlaflosigkeit und Nervosität behoben.

27. 9. 30: Appetit normal, nach dem Essen auch keine Beschwerden mehr. Schlaf andauernd gut.

10. 11. 30: Keinerlei Beschwerden irgendwelcher Art mehr. Schlaf normal. Aussehen frisch und gut. Völlige Genesung.

und ich stets nur in stark bestrahlten Betten gefunden. Das chronische Bettnässen der Kinder findet man ebenfalls nur in stark bestrahlten Betten, es vergeht schnell nach Umstellen der Betten. Man darf also nicht, wie ich das mehrfach beobachtet habe, Kinder für dies Leiden auch noch verantwortlich machen und schelten oder gar strafen.

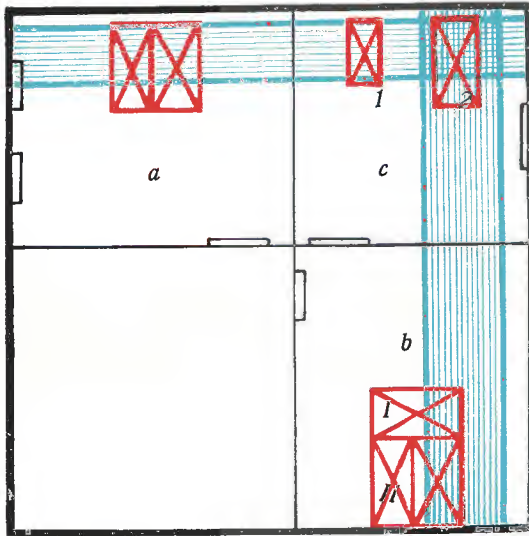
Für Gallenleiden finden wir einen eigentümlichen Fall in der Abb. 25. Die Betten dieser Wohnung stehen, wie ersichtlich, bis auf eines sämtlich bestrahlt. Von den in Zimmer a schlafenden Eltern leidet der Vater an Schlaflosigkeit und ist sehr nervös, die Mutter ist ebenfalls nervös und leidet an leichteren Gallenbeschwerden. Von den in Zimmer b stehenden drei Betten wird das Bett Nr. 5 nicht benutzt, in Bett 3 schläft die zweite Tochter, die stets frisch und gesund und auch die einzig Gesunde von allen Bewohnern des Hauses ist. In Bett Nr. 4 schläft die älteste Tochter, mit dem Kopf auf der Kreuzung; sie hat ständig neuralgische Kopfschmerzen und Gallenleiden. In Zimmer c schläft in Bett Nr. 6 das vier Jahre alte kleinste Kind, das sehr schlecht gedeiht und andauernd an Drüsen- und Blasenleiden kränkelt. Das Bett Nr. 7, das wie aus der Abbildung ersichtlich auf einer Kreuzung steht, ist das Bett des Kinderfräuleins. In diesem Bett sind vier junge Mädchen nacheinander an schweren Gallenleiden erkrankt und das vierte ist sogar daran gestorben. Trotzdem dem Besitzer nachgewiesen wurde, daß dieses Bett auf einer schweren Kreuzung stand, wollte er den Zusammenhang zwischen dieser Kreuzung, also einer verstärkten Erdstrahlung, und den doch wirklich auffallenden vier Erkrankungen von vier jungen Mädchen aus verschiedenen Familien an Gallenleiden nicht glauben und nahm weder Veranlassung, dieses Bett, das man ohne Übertreibung wohl als Mordbett bezeichnen kann, noch die anderen bestrahlten Betten umstellen zu lassen.

Derartige Häufungen von Gallenleiden in einem einzigen Hause oder bei Etagenhäusern in mehreren Stockwerken übereinander sind von mir und meinen Mitarbeitern bei starker Erdstrahlung vielfach beobachtet worden.

Ein weiterer Fall von Gallenerkrankung durch Erdstrahlung war schon aus Abb. 16 zu ersehen.

Ein bayerischer Hauptlehrer, dem, als ich ihn kennen lernte, die Materie der Erdstrahlen auch noch fremd war und der sie infolgedessen nicht gleich begreifen konnte, sagte mir: wenn das stimme, so müßten doch z. B. bei Ehepaaren beide krank sein und nicht, wie bei ihm nur seine Frau ein schweres Leberleiden

Abb. 25



durch Frau Margarete Liebe-Harkort, Haus Harkorten
Haus in H.

Befund: Zimmer a: Eltern-Schlafzimmer.

Mann: sehr nervös, schläft schlecht.

Frau: ebenfalls nervös, leichtere Gallenbeschwerden.

Zimmer b: Tochter I: ständig neuralgische Kopfschmerzen und Gallenbeschwerden.

Tochter II: als Einzige der Familie vollkommen frisch und gesund.

Zimmer c: in Bett I schläft das 4 Jahre alte Kind, das ständig Drüsen- und Blasenbeschwerden hat.

In Bett 2 schläft das Kinderfräulein.

In diesem Bett sind 4 Fräulein nacheinander an schweren Gallenleiden erkrankt und das Vierte ist daran gestorben.

Umstellung der Betten wurde nicht vorgenommen. Infolge dessen sind Alle, außer der Tochter II, immer noch ständig krank.

hätte, während er gesund sei. Er selbst sah allerdings nicht sonderlich gesund aus und hatte vor allen Dingen eine sehr schlechte Gesichtsfarbe. Ich sagte ihm, daß nach meiner Überzeugung er selbst auch nicht absolut strahlenfrei schlief. Da ich die Ausstrahlungsstriche des Häuserblocks, in dem die Wohnung des Betreffenden lag, schon croquierte hatte, so konnte ich ihm an Hand meiner Karte sagen, daß unter seiner Wohnung zwei schwere krebisgefährliche Strahlungen durchgingen. Ich ging dann mit ihm in seine Wohnung und wies ihm auf dem langen Korridor die beiden schweren Ströme nach, die ich schon eingezeichnet hatte. Vor Betreten seines Schlafzimmers ersuchte ich, mir keine weiteren Mitteilungen über die Betten zu machen. Im Schlafzimmer fand ich dann, daß zwischen den beiden, in meine Karte schon eingezeichneten schweren Strömen eine ebenfalls sehr starke Querverbindung bestand, auf der das eine Bett stand, während das daneben stehende frei von vertikalen Strahlen war. Ich konnte infolgedessen ohne Weiteres angeben, daß er selbst in dem letztgenannten und die Frau in dem bestrahlten Bett schlafen müsse. Das stimmte dann auch.

Lungenleiden sind ebenfalls nur in bestrahlten Betten zu finden. Wenn auch die Zahl der Erkrankungen an Tuberkulose, dank der Kunst der Ärzte, wenigstens in Deutschland sehr stark zurückgegangen ist und in den letzten Jahren hinter der Anzahl der Krebsfälle zurückbleibt, so ist nach meiner Überzeugung auch die Tuberkulose auszurotten, wenn erst einmal allgemein dafür gesorgt wird, daß alle Betten oder wenigstens die Betten solcher Menschen, die aus Familien stammen, in denen schon häufig Tuberkulose vorgekommen ist, erdstrahlenfrei gestellt werden. Die Tuberkulose entsteht nach meiner Ansicht nur dadurch, daß die Tuberkelbazillen, die nach Sektionen doch fast alle Menschen einmal in ihrer Lunge gehabt haben, erst in der durch lange und ständige Bestrahlung geschwächten Lunge den günstigen Boden zu ihrer Vermehrung finden. Wir haben einen analogen Fall in dem Absterben von Ästen an Bäumen, das nicht, wie man bisher annahm, durch die großen Mengen von Parasiten, die man auf den absterbenden Ästen findet, erfolgt, sondern durch den Einfluß von Erdstrahlen. Darüber werden wir noch im Kapitel IV hören.

Man könnte darnach also theoretisch wohl annehmen, daß bei Tuberkulösen, deren Betten strahlenfrei umgestellt werden und die sich tagsüber strahlenfrei aufhalten, eine Besserung und Abheilung der Krankheit zu erzielen sein müsse. Und in der Tat scheint dies in der Praxis der Fall zu sein. Es liegen bisher nur relativ wenig Fälle vor, aber diese zeigten bereits schöne Erfolge.

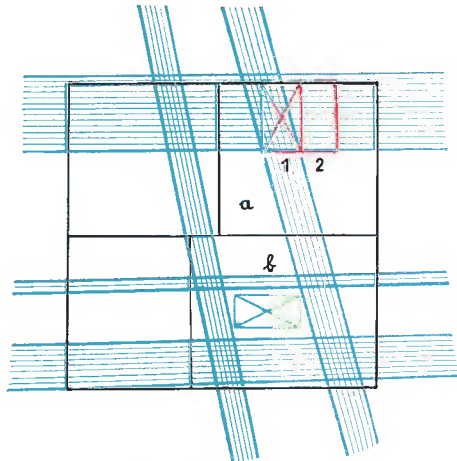
Der Fall zu Abb. 26, den Dr. Bloß bereits im sogenannten letzten Stadium übernommen hatte, zeigt eine Entwicklung, die alle Prognosen eines Spezialarztes und dreier anderer Ärzte zu nichte machte. Die günstige Entwicklung der Besserung hat auch Dr. Bloß überrascht, zumal beide Eltern des Patienten an Tuberkulose gestorben waren. Der Patient ist allerdings später auch noch mit Friedmann-Serum behandelt worden, Dr. Bloß äußerte sich aber persönlich dahin, daß das Friedmann-Serum nach seiner Überzeugung ganz unmöglich die fabelhafte Besserung dieses an und für sich vorher hoffnungslosen Falles hätte bringen können, und daß nach seiner Überzeugung nur die Erholung in dem frei von vertikalen Strahlen gestellten Bett den Erfolg gebracht hätte. Der Erfolg wäre zweifellos noch schneller eingetreten, wenn das Bett des Patienten im Zimmer b nicht auch noch relativ ungünstig gestanden hätte, denn es hat von vier Seiten Schrägstrahlen und diese haben die Besserung ganz zweifellos verzögert. Die einzelnen Notizen zu den Daten entstammen dem oben schon genannten Buch, das Dr. Bloß für Bettenumstellung angelegt hat.

Einen, wenn auch nicht so schweren Fall konnte ich selbst in einem oberbayerischen Städtchen beobachten und verfolgen. In der betreffenden Familie war der Vater an Krebs gestorben. Die Mutter hatte dann, da sie nicht allein schlafen mochte, ihre bis dahin kerngesunde 17jährige Tochter zu sich in das Schlafzimmer genommen, wo sie in dem Bett des verstorbenen Vaters schlief. Schon nach kurzer Zeit fing das junge Mädchen an zu kränkeln, bekam dann Tuberkulose, magerte sehr ab und als ich die Wohnung untersuchte, war es augenscheinlich sehr anfällig, mager und blaß. Ich empfahl dringend, das Bett in ein anderes Zimmer, das ich für strahlenfrei befunden hatte, zu stellen und mein Rat wurde auch noch am selben Tage befolgt. Nach ca. vier Wochen schrieb mir der älteste Bruder, es ginge seiner Schwester jetzt schon so gut, daß ich sie wohl kaum wieder erkennen würde, Bazillen und Auswurf seien verschwunden und sie äße jetzt so gut und viel, daß sie schon dicke rote Backen bekäme.

Bei Herzleiden habe ich auch in jedem Falle, den ich, wie auch meine Mitarbeiter, untersuchen konnte, ausnahmslos sehr starke Bestrahlung des Bettes feststellen können. Es handelte sich dabei um nervöse Herzleiden, Herzschwäche und Herzkrämpfe. Der Fall zu Abb. 27 zeigt, daß auch in einem schweren Falle durch Bettenumstellung Genesung zu erzielen ist.

Ein norddeutscher Rutengänger, der mich im Sommer 1930 in Dachau besucht hatte und mich 1931 wieder besuchen wollte,

Abb. 26



durch Dr. med. E. Blos, Karlsruhe.

Fall Nr. 5, Mann, 38 Jahre alt.

Diagnose: Tuberkulose der Lunge, Caverne I. Kniegelenk rechts schwer. Spezialarzt nimmt tödlichen Ausgang an, 3 Ärzte haben keine Hoffnung. — Beide Eltern waren an Tuberkulose gestorben.

Verlauf vor der Wohnungs-Untersuchung: wegen Lunge 6 Monate im Sanatorium, dann bettlägerig, Knie seit 2 Monaten krank.

5. 6. 30: wurde das Bett umgestellt.

11. 6. 30: Besserung deutlich, Auswurf zum erstenmal seit Erkrankung bazillenfrei. Relativ großes Wohlbefinden.

26. 6. 30: Knie um 2 cm weniger Umfang.

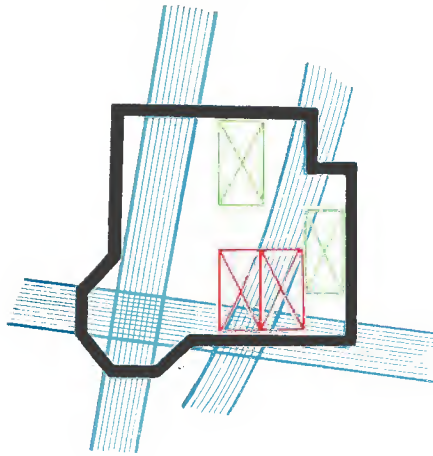
15. 7. 30: Husten und Auswurf ganz verschwunden. Temperatur normal, Knie $2\frac{1}{2}$ cm Umfang geringer. Bekommt auch Friedmann-Serum.

26. 7. 30: früher keine Bewegung möglich, zum erstenmal $\frac{1}{4}$ Stunde außer Bett, mit Gipsschale, kein Fieber, keine Bazillen, kein Auswurf, fühlt sich ganz wohl. Schmerzen sehr viel weniger, Knie 3 cm geringerer Umfang.

März 1931: Glänzend, fängt an zu gehen, kein Sputum, keine Bazillen.

Sept. 31: Patient kann allein gehen.

Abb. 27



durch Major a. D. Otto Söding, Auerbach i. H.
Fall Oberst D.

Krankheit: Oberst D. hatte seit langen Jahren ein schweres Herzleiden mit mehrfachen Krampfanfällen jede Nacht. Kräftezusammenbruch.

Frau D. leidet an Schlaflosigkeit.

Bei Beiden nervöses Kribbeln nachts, besonders in den Händen, und Nervenzucken.

Die Untersuchung des Schlafzimmers ergab schwere Bestrahlung beider Betten, von denen der obere Teil auf einer Kreuzung stand.

15. 7. 31: wurden die Betten umgestellt.
Eine Besserung begann bereits nach wenigen Tagen.

18. auf 19. 7. 31: hatte Oberst D. noch 2 schwere Anfälle und war in der folgenden Zeit infolge der früheren vielen Morphium-Einspritzungen (übermäßiger Schweißverlust) sehr entkräftet. Die Schlaflosigkeit war behoben.

10. 8. 31: Das allnächtliche nervöse Kribbeln, besonders in den Händen und ebenso das Nervenzucken ist vollkommen verschwunden. Die sehr schmerzhaften Herzkrampfanfälle, die früher jede Nacht 2—3mal auftraten, sind ebenfalls völlig ausgeblieben.

schrieb mir im Mai 1931, er könne leider in diesem Jahre nicht nach Bayern kommen, da er seit Januar des Jahres an einem nervösen Herzleiden so erkrankt sei, daß der Arzt ihn für reiseunfähig erklärt hätte. Ich antwortete ihm darauf: „Sie schlafen ja bestrahlt, wie kann Ihnen als altem Rutengänger so etwas passieren!“ Ich erhielt darauf die Nachricht, daß tatsächlich das Bett der Länge nach in starken Erdstrahlen stand, die aber unbedingt früher nicht vorhanden gewesen wären, da das Zimmer noch in dem Jahre vorher genau mit der Rute untersucht sei. Es müsse sich also um einen neuen Untergrundstrom handeln, der erst in den ersten Wintermonaten durchgebrochen sein müßte. Das Bett sei sofort umgestellt. Schon nach wenigen Wochen erhielt ich dann die erfreuliche Mitteilung, daß der Herr schon soweit hergestellt sei, daß er seine Reise nach Bayern doch antreten und mich schon bald besuchen könne. Immerhin ist es ein sehr seltener Fall, daß ein Rutengänger nichts davon spürt, daß er plötzlich bestrahlt schläft.

Bei den allerdings wenigen Fällen, in denen ich die Betten von Menschen untersuchen konnte, die an stark erhöhtem Blutdruck litten, fand ich die Betten ausnahmslos stark bestrahlt.

Die perniciöse Anämie, ein bedrohlicher Zerfall der roten Blutkörperchen und Vorherrschen der weißen Blutkörperchen im klinischen Blutbilde, habe ich bei Menschen, wie auch Pferden, ebenfalls nur bei sehr starker Erdstrahlung gefunden. Diese Erkrankung spielt sich vorwiegend an den Bildungsstätten der Blutkörperchen, Milz und Knochenmark, ab und hat nach allen bisherigen Erfahrungen eine äußerst ungünstige Prognose.

Auch für die Zuckerkrankheit haben meine Mitarbeiter und ich ausnahmslos gefunden, daß die Kranken stark bestrahlte Betten hatten. Nach Umstellen der Betten ging der Prozentsatz des Urinzuckers im allgemeinen bis spätestens innerhalb 14 Tagen auf Spuren zurück und die Spuren verschwanden in weiteren acht bis zehn Tagen. Über den Rückgang des Blutzuckers sind zur Zeit ärztlicherseits Beobachtungen im Gange, die jedoch noch nicht abgeschlossen sind. Auch bei den Zuckerkranken zeigen sich die Folgen einer Bettumstellung schon nach wenigen Tagen in einer Hebung des Allgemeinbefindens und in einer ständig wachsenden Frische.

Die mannigfachen Unterleibsstörungen bei Frauen scheinen nach ärztlichen Beobachtungen und Untersuchungen auch durch wiederum nur starke Erdstrahlung hervorgerufen zu werden. In der Beschreibung zu Abb. 5 liegt schon ein Fall vor, in dem das Unterleibsleiden, das trotz Operation nicht behoben werden konnte, durch Bettumstellung schnell geheilt wurde.

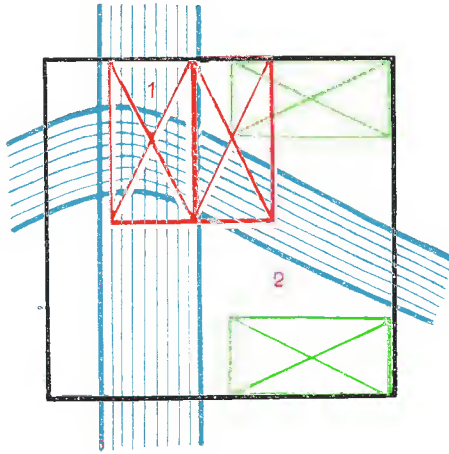
Einen weiteren typischen Fall bringt die Beschreibung zu Abb. 28. Auch dieser Fall zeigt, wie notwendig bei chronischen Erkrankungen eine Untersuchung, besonders des Schlafzimmers, auf Erdstrahlung ist und wie leicht sich eine Heilung auch in einem solchen Falle erzielen läßt. Ein ähnlicher Fall liegt in dem Hause der Abb. 36 vor.

Wenn wir wissen, daß es möglich ist, durch längere und häufige Bestrahlung mit Röntgen-Strahlen künstliche Sterilität zu erzeugen und wenn wir wissen, wie in Kapitel VI noch näher aufgeführt ist, daß die negativ-elektrischen Erdstrahlen eine viel größere Durchdringungskraft haben als Röntgen-Strahlen, so wird es verständlich, daß auch bei den Menschen Sterilität häufig durch besonders starke Bestrahlung der Betten eintreten kann. In Fällen, wo Kinder einer Familie später entweder sämtlich oder fast alle kinderlos blieben, und in Fällen, in denen alle Kinder nach ihrer Verheiratung trotz allen lebhaften Wunsches nach eigenen Kindern erst nach langen Jahren das erste Kind bekamen, konnte ich in den von mir untersuchten Fällen feststellen, daß das Elternhaus oder mindestens die Kinder-Schlafzimmer schwer bestrahlt waren. Über einen Fall ungewollt erzeugter künstlicher Sterilität bei Geflügel wird noch in Kapitel VI zu berichten sein.

Auch für schwangere Frauen ist es wichtig, daß sie nicht in stark bestrahlten Betten liegen, da bei sehr starker Bestrahlung häufig Frühgeburten erfolgen oder die Kinder schwächlich zur Welt kommen. Frauen, die viel an der Nähmaschine zu arbeiten haben, sollten sich auch vergewissern, daß die Nähmaschine nicht bestrahlt steht. Das Eisen wird nämlich zudem noch aufgeladen, sodaß viele Beschwerden und Krankheiten von Frauen auch mit darauf zurückgeführt werden können, daß sie viel oder gar stundenlang täglich an stark bestrahlten Nähmaschinen arbeiten. Ich habe häufig derartige Klagen von Frauen gehört, die schon nach einer halben Stunde an der Nähmaschine Beschwerden aller Art bekamen. Bei meinen Untersuchungen ergab sich, daß diese Nähmaschinen häufig nicht einmal in Vertikalstrahlen, sondern nur in Schrägstrahlen standen.

Unerwähnt darf ich auch nicht lassen, daß nach meinen Feststellungen und denen eines meiner ärztlichen Freunde Blinddarm-entzündungen merkwürdigerweise sich manchmal besonders in Etagenhäusern häufen. In jedem Falle konnte festgestellt werden, daß die für gewöhnlich in mehrstöckigen Häusern übereinander liegenden Schlafzimmer schwer bestrahlt waren. Die wenigen Häuser, die hierauf untersucht worden sind, genügen aber, trotzdem

Abb. 28



durch Frau Margarete Liebe-Harkort, Haus Harkorten.
Mädchen, 27 Jahre alt, in E.

Befund: Die Patientin war früher vollkommen gesund. Sie bekam wenige Monate nach Einzug in die jetzige Wohnung schwerste Blutungen, die stets 3 Wochen lang andauerten und immer nur für 6—8 Tage aussetzten. Der ganze Organismus litt außerordentlich darunter. Mehrere nacheinander konsultierte Spezialärzte verordneten verschiedene Medikamente, die aber nicht halfen, und schließlich sollte eine Operation vorgenommen werden.

Das Bett 1 stand auf einer schweren Kreuzung.

Erfolg: Nach Umsetzen des Bettes auf Platz 2 des Croquis hörten die Blutungen nach 2 Tagen auf und setzten 8 Wochen lang aus. Von da an trat die normale Periode von 3—5 Tagen regelmäßig ein.

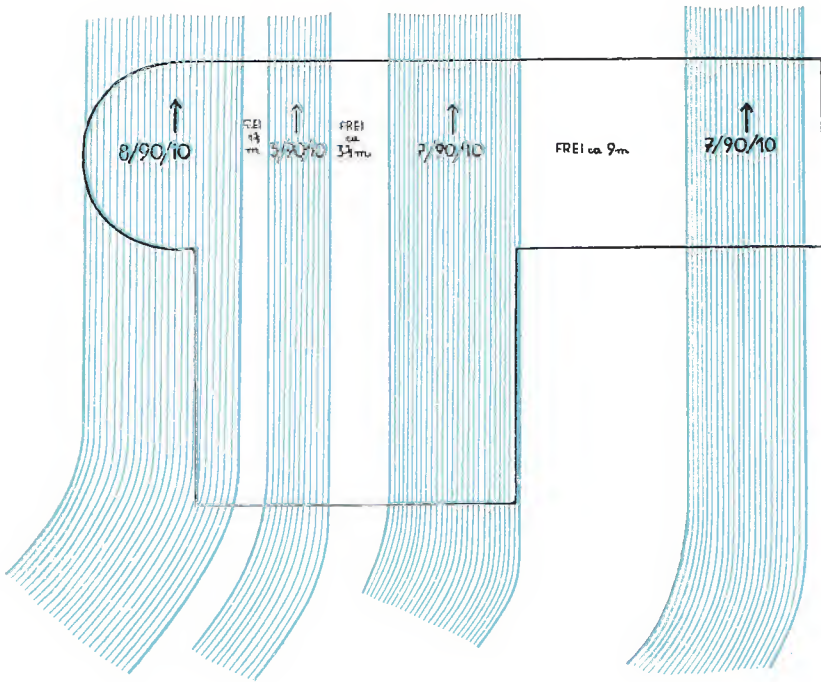
sich noch keine Ausnahme ergeben hat, noch nicht zu einem abschließenden Urteil.

Die Erdstrahlung wirkt sich weiter aus auf Augen- und Ohrenleiden. Bei den Augen handelt es sich immer wieder um Empfindlichkeit der Augen und um Lähmung des Sehnerves. Die Beschreibung zu Abb. 10 und der Briefauszug auf Seite 57 bringen schon zwei Fälle, die durch Bettumstellung erfolgreich gebessert wurden. In veralteten Fällen tritt eine solche Besserung jedoch nur in schwachem Ausmaße ein.

Von Ohrenleiden traten in stark bestrahlten Betten zunehmende Schwerhörigkeit und Mittelohrentzündungen auf, letztere besonders bei Kindern. In einer Familie litten sämtliche Kinder, die bestrahlte Schlafzimmer hatten, nacheinander an schweren Mittelohrentzündungen, die auch zu Operationen und teilweise zu leichter Schwerhörigkeit führten. In den Familien beider Eltern war, soweit es sich zurück verfolgen ließ, kein Fall von Ohrenleiden vorgekommen, die Mutter hatte jedoch als junges Mädchen bestrahlt geschlafen und schon an Mittelohrentzündung mit Operation zu leiden gehabt. Es sind mir noch eine Reihe anderer Fälle bekannt, in denen in fast vollständig bestrahlten Wohnungen Kinder jahrelang an chronischer Mittelohreiterung zu leiden hatten, die bei strahlenfreier Umstellung der Betten binnen ein bis drei Monaten ausheilte.

Eine Erkrankung, die Chirurgen in vielen Kliniken sehr zu schaffen macht, ist die Thrombose. Von einem Professor der Chirurgie an einer deutschen Universität, mit dem ich über meine Beobachtungen sprach, daß ich Thrombosefälle auch nur in stark bestrahlten Betten gefunden hätte, hörte ich, daß er in dem Hause, in dem er seine Privatklinik damals fünf Jahre hatte, noch niemals einen Thrombosefall gehabt hätte. Zufällig hätte er gerade kurz ehe wir uns kennen lernten, mit seinen Assistenzärzten ausgerechnet, daß er, wenn er in seiner Privatklinik im Verhältnis zur Bettenzahl in der Chirurgischen Universitätsklinik ebenso viele Thrombosefälle hätte haben müssen, die Zahl dieser bei ihm in den fünf Jahren 150 hätte sein müssen. Ich nahm einige Monate später Gelegenheit zuerst seine Privatklinik zu untersuchen, die ich tatsächlich frei von stärkerer Erdstrahlung fand. Ein einziger und auch nicht mal besonders starker Ausstrahlungsstrich ging nur durch eine Veranda, dann genau unter dem Korridor und unter einem Krankenzimmer durch, in dem aber das Bett in jedem Stockwerk auf der anderen Seite des Zimmers stand. Die anschließende Untersuchung der Universitätsklinik zeitigte, wie Abb. 29 s. nächste Seite zeigt, ein verheerendes

Abb. 29



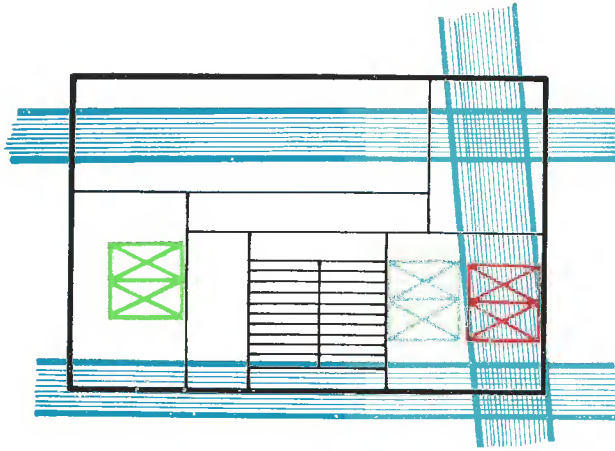
Ergebnis. Bei dieser so außerordentlich schweren Bestrahlung ist es wirklich kein Wunder, daß in dieser Klinik so auffallend viele Thrombosefälle vorkommen.

In einer anderen Stadt wurde mir auf einem sehr großen Krankenhausgelände mit einer größeren Anzahl von Pavillons die Aufgabe gestellt, zu versuchen festzustellen, in welchem der Pavillons und in welchem Zimmer kurz vorher ein Thrombosefall vorgekommen war. Der dort gestorbene Patient war nur wegen eines ganz leichten chirurgischen Eingriffes dorthin gekommen und sollte nach vorherigem Ausspruch des Chef-Chirurgen schon nach höchstens acht Tagen wieder nach Hause fahren. Für den Arzt ganz unerwartet trat Thrombose ein, die mit Embolie zum Tode führte. Beim Betreten der Hauptstraße des Krankenhausgeländes spürte ich mit der in die Hände genommenen Wünschelrute sofort, daß rechts von unserer Gehrichtung und zwar zwischen der Straße und zwei ziemlich zurückliegenden, parallel der Straße gebauten Pavillons ein schwerer Untergrundstrom floß. Weiter aufwärts konnte ich vermuten, daß dieser Strom unter einem weiteren größeren Pavillon, der quer zur Straßenrichtung stand, unten durch floß. Ich ging dann, da ich mit

der Rute nach der linken Seite der Hauptstraße keinerlei schwere Ströme mehr fand, auf die Südseite dieses Pavillons, an den Loggien angebaut waren, und fand dann auch diesen besonders schweren Strom. Auf die Frage des Herrn, der mich zur Untersuchung veranlaßt hatte und der mich als Beobachter und Zeuge begleitete, welche Zimmer in Betracht kämen, stellte ich — immer noch außerhalb des Gebäudes — fest, daß in dem zweiten Zimmer von links die rechte Seite und von dem dritten Zimmer die linke Seite schwer bestrahlt waren. Darauf erhielt ich die Auskunft, daß ich das Richtige gefunden hätte, denn das Bett des Patienten hatte im zweiten Zimmer von links auf der rechten Seite gestanden. Die dann erfolgende Untersuchung im Innern des Gebäudes ergab, daß meine Bestimmung von außen auch richtig war. Genau über diesem Zimmer lag, wie ich am selben Tage noch hörte, eine Dame bereits seit vier Monaten mit recidivierender Thrombose, deren Bett genau über dem Bett stand, in dem im ersten Stock der Thrombosefall vorgekommen war. Ich empfahl dem Manne dieser Dame, den ich über die Sache aufklärte, unbedingt aus irgendwelchem Grunde zu verlangen, daß das Bett seiner Frau auf die andere Seite des Zimmers gestellt würde. Das ist dann auch am folgenden Tage geschehen und schon nach 14 Tagen konnte die Dame geheilt aus der Klinik entlassen werden. Später hörte ich noch von einem weiteren Thrombosefall, auch nach einer leichten Operation, der im ersten Stock in dem dritten Zimmer von links, in dem das Bett auf der linken Seite, also bestrahlt stand, vorgekommen ist. Mit dem Chef-Chirurgen dieses Krankenhauses habe ich mich bisher nicht in Verbindung gesetzt. Nach meiner Überzeugung und Erfahrung können aber Thrombosefälle in dieser Klinik nur in diesen nebeneinander liegenden Zimmern des Erdgeschosses und der beiden Stockwerke vorkommen, da die anderen Zimmer frei von starker Strahlung waren.

Ein anderer Fall von Phlebitis mit Thrombose ist in der Wohnung der Abb. 30 vorgekommen. Dieser Fall ist ein klares Beispiel für den Unterschied zwischen dem Schlafen in bestrahlten und unbestrahlten Betten. Der betreffende Mann, der ein halbes Jahr nach seiner Heilung glaubte gesund zu sein und wieder in seinem früheren Bett schlafen zu können, wurde dort nach wenigen Tagen wieder krank und ließ den Arzt rufen. Dr. Blos, der inzwischen in vielen Dutzenden Fällen Erfahrungen über die Schädlichkeit der Erdstrahlen gesammelt hatte, konnte keine einfachere und bessere Anordnung treffen als: zurück ins unbestrahlte Bett, und die Befolgung dieser Verordnung gab dem Patienten nach wenigen Tagen seine volle Gesundheit wieder.

Abb. 30



durch Dr. med. E. Blos, Karlsruhe

Fall 6, 5. 6. 1930, Mann, 50 Jahre alt

Diagnose: Phlebitis mit Thrombose.

Verlauf 1929: 7 Monate gelegen, immer Schmerzen.

1930: 2 Monate gelegen, schwerer Rückfall, April
Behandlungsanfang Dr. Blos, sofortige Besse-
rung; geblieben Schmerzhaftigkeit und abends
Schwellung im linken Unterschenkel.

Das stark bestrahlte Bett wurde strahlenfrei umgestellt.

Erfolg: Phlebitis geheilt. Gesund.

Februar 1931: Legt sich nach $\frac{1}{2}$ Jahre wieder in das frühere
bestrahlte Bett, bekommt sofort allerlei andere
Beschwerden, Schlaflosigkeit, Kopfschmerzen,
Niedergeschlagenheit, Müdigkeit, Arbeitsun-
fähigkeit. Der Arzt verordnet wieder strahlen-
freies Schlafen mit dem Erfolg, daß sofort
nach wenigen Tagen alle Beschwerden wieder
verschwunden waren.

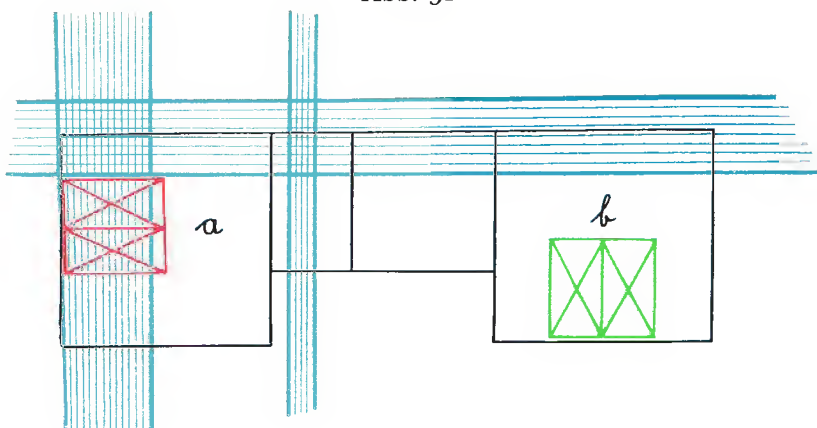
Für Epilepsie habe ich bisher nur wenige Beobachtungen machen können, fand aber auch bei diesem Leiden in jedem Falle das Bett sehr stark bestrahlt. In einem Falle hatte ein Mann fast solange wie er in seiner früheren, nach meiner Untersuchung schwer bestrahlten Wohnung gewohnt hatte, schwer an Epilepsie gelitten. Nach dem Umzug in eine neue Wohnung, die ich als strahlenfrei befand, hatte er nur in den ersten Tagen noch einige ganz schwache Anfälle, um dann endgültig von seinem Leiden befreit zu sein.

Einen weiteren Fall, der ebenfalls schlagend beweist, daß Epilepsie nur vom stark bestrahlt Schlafen abhängig ist, berichtete mir mein verdienstvoller Mitarbeiter Major a. D. Söding. In der von ihm in Stadtilm untersuchten Wohnung, in der eine Frau mit ihrem Sohne wohnte, schliefen Beide außerordentlich schlecht und klagten über große Zerschlagenheit morgens nach dem Aufwachen. Der 14jährige Junge hatte täglich zwei bis drei epileptische Anfälle. Beide Betten erwiesen sich, wie nicht anders zu erwarten war, als schwer bestrahlt und wurden nach den Anordnungen des Major Söding strahlenfrei umgestellt. Als dieser einige Zeit darauf die Frau wieder besuchte, um sich nach dem Ergebnis durch die Bettumstellung zu erkundigen, teilte die Frau ihm freudestrahlend mit, daß seit der Bettumstellung nicht nur sie und ihr Sohn morgens frisch aufwachten, sondern vor allen Dingen seit der Bettumstellung bei ihrem Jungen keine epileptischen Anfälle mehr aufgetreten seien!

Wenn die Erdstrahlung nun, wie wir in vielen Fällen gesehen haben, die verschiedensten Organe angreift und erkranken läßt, so ist es wohl erklärlich, daß auch das empfindliche Gehirn so darunter leiden kann, daß Schwachsinn und Geisteskrankheiten entstehen. Bei den vielen Untersuchungen von Betten Geisteskranker konnte ich denn auch in jedem Falle eine besonders starke Bestrahlung des Bettes, in dem der Geisteskranke vor Überführung in eine Anstalt geschlafen hatte, feststellen. Einer meiner Mitarbeiter teilt mir einen Fall aus einem Dorfe am Ammersee mit, in dem von einem Ehepaar der Mann kürzlich geisteskrank gestorben, während die Frau schwer an Krebs erkrankt ist. Wenn diese Fälle wohl als ein besonderes Unglück oder Verhängnis, das über ein Ehepaar gekommen ist, bezeichnet werden, so ist die Erklärung dafür jedoch sehr einfach. Beide Betten wurden von meinem Mitarbeiter außerordentlich schwer bestrahlt gefunden.

Abb. 31 Seite 96 zeigt den Grundriß einer Wohnung, in der im Zimmer a die Betten der Mieterin und ihrer neunzehnjährigen Tochter schwer bestrahlt stehen. Während die Mutter nur schwer krank ist, ist die Tochter geistesgestört. Die empfohlene Umstellung der

Abb. 31



Betten in Zimmer b wurde leider nicht vorgenommen, da die Frau doch bald nach auswärts ziehen wollte. Über die Entwicklung der Krankheiten bei Beiden auswärts war leider bisher nichts zu erfahren.

Aus dem Umstand, daß auch Geisteskrankheiten nur durch sehr starke Erdstrahlung entstehen, ist auch ersichtlich, warum Geistesranke, die in einer Anstalt gebessert wurden, dort also zweifellos zufällig ein strahlenfreies Bett hatten, so häufig nach ihrer Entlassung und Rückkehr in ihre Familie wieder Rückfälle bekommen. Wenn sie zu Hause wieder in ihrem früheren bestrahlten Bett schlafen, so ist ein Rückfall wohl erklärbar.

Ebenso verhält es sich bei allen Selbstmordfällen. Ich habe auch eine große Reihe von Häusern und Betten untersucht, in denen Selbstmörder geschlafen hatten und fand auch hier stets besonders starke Bestrahlung. Die so häufig anscheinend ganz unmotivierten Selbstmorde, zu denen nach der Ansicht der Hinterbliebenen gar kein Anlaß vorlag, sind nur durch die besonders starke Erdstrahlung zu erklären. In einem Falle z. B. erklärte ein junger Mann, der noch die Minuten vorher vergnügt mit seinen Kameraden gescherzt hatte, jetzt wolle er sich aufhängen, ging in eine Scheune, und als seine erst lachenden Kameraden ihm schließlich nachgingen, war er schon tot. Ich habe in diesem Falle mit einem Zeugen das mir bis dahin natürlich vollkommen fremde Haus dieses Arbeiters untersucht, wo er bei seiner Mutter wohnte. Die Untersuchung von außen ergab, daß nur eine einzige Ecke des Hauses schwer bestrahlt war. Nach Betreten des Hauses und Befragen nach dem Schlafzimmer und Bett, wurde uns in einem

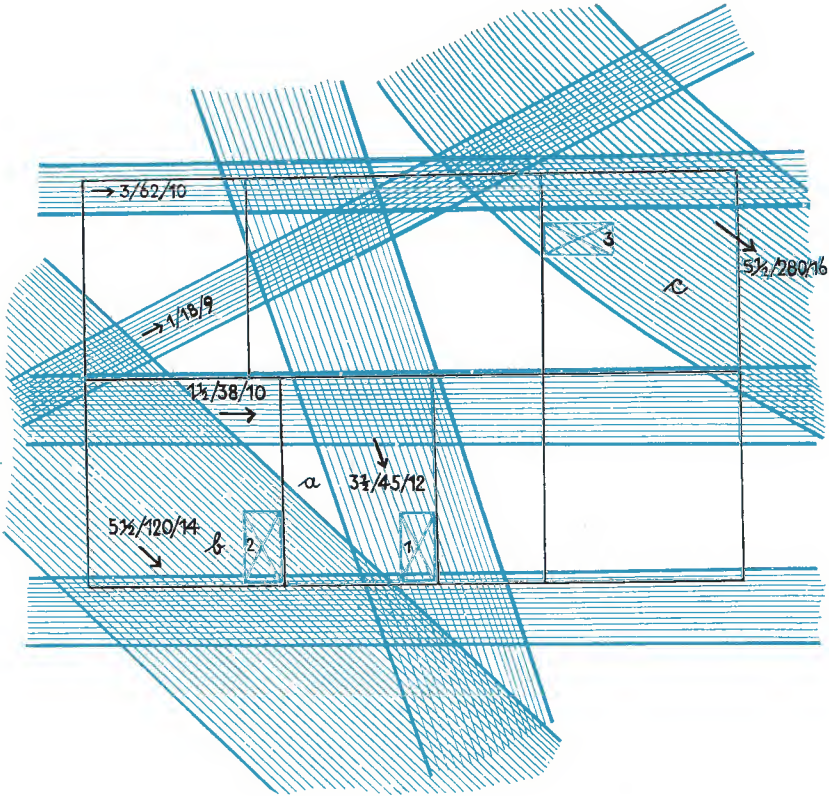
Eckzimmer, an der von mir von außen bezeichneten Stelle das Bett des jungen Arbeiters gezeigt. Es lag in diesem Falle überhaupt kein Grund für einen Freitod vor, der junge Arbeiter lebte im besten Einvernehmen mit seiner Familie und seinen Kameraden und verdiente gut. Auch irgendwelche anderen Gründe lagen nach Ansicht der Familie nicht vor.

Einen weiteren ähnlichen Fall hörte ich von Dr. med. Birkelbach. Hier hatte sich auf einem großen Landsitz die Wirtschafterin, trotzdem sie von dem Besitzer und den Seinen sehr geschätzt wurde und auch bei ihr zuhause alles in Ordnung und Frieden war, plötzlich aufgehängt. Sie wurde noch rechtzeitig gerettet und in ein Krankenhaus überführt, wo sie der Arzt Tag und Nacht unter Bewachung einer ständig anwesenden Schwester hielt. Am fünften Tage veranlaßte die Kranke die Schwester, irgend etwas für sie zu telefonieren und als die Schwester nach wenigen Minuten zurückkam, fand sie die Kranke erhängt und schon tot vor. Ich wußte von diesem Vorkommnis nichts, als ich einige Monate später den genannten Landsitz auf Strahlung untersuchte. Bei dieser Untersuchung wurde ich u. a. auch in ein ganz leeres Zimmer geführt und ersucht anzugeben, welche in diesem Zimmer die schlechteste Stelle sei. Als solche bezeichnete ich den Platz auf der einen Seite des Fensters und hörte darauf erst von dem Freitod und daß an dieser Stelle das Bett der Wirtschafterin gestanden hatte. Eine Untersuchung von deren Bett im Krankenhaus, die inzwischen schon von dem Arzt mit der Rute erfolgt war, hatte ergeben, daß die arme Frau auch im Krankenhaus äußerst schwer bestrahlt gelegen hatte.

Ein weiterer Fall von Freitod bei besten Familienverhältnissen und bester Vermögenslage ist in dem Hause der Abb. 32 s. Seite 98 erfolgt. Bald nachdem der Besitzer mit seiner Frau und Schwester in dieses Haus eingezogen war, wurde die in Zimmer c schlafende Schwester außerordentlich nervös, sodaß sie schließlich fortzog. An ihrem neuen Wohnsitz war sie jedoch in ganz kurzer Zeit von ihrer schweren Nervosität vollkommen geheilt, muß also dort strahlenfrei geschlafen haben. Dieses frühe Fortziehen hat sie zweifellos vor schwerster Krankheit bewahrt, denn die Strahlung des Zimmers c hat die nach meiner Skala stärkste Strahlung, 16. Die in dem Zimmer b schwer bestrahlt schlafende Ehefrau wurde krebskrank. Der Besitzer, der in dem Zimmer a schlief, litt dort an ständig zunehmender Schlaflosigkeit, die er früher nicht gekannt hatte und auf die der Arzt den Freitod zurückführte.

Im allgemeinen wird, wenn der Mensch selbst an sich Hand legt, ärztlicherseits dies auf eine seelische Erkrankung zurückgeführt,

Abb. 32



die in diesem Falle stärker ist als der jedem Lebewesen inwohnende Selbsterhaltungstrieb. In den ersten beiden der soeben berichteten Fälle kann von einer seelischen Erkrankung eigentlich nicht gesprochen werden, wenn aber in anderen Fällen seelische Erkrankungen vorgelegen haben, so kann man nach dem bisher Ausgeführten wohl als sicher annehmen, daß auch seelische Erkrankungen, mangelnde Lebensfreude und Energie, nur durch ständige starke Bestrahlung durch Erdstrahlen entstehen.

Die Entstehung des Kropfes, einer Vergrößerung der Jod produzierenden Schilddrüse, wird auf Jodmangel zurückgeführt, die Basedow'sche Krankheit auf Jodüberfluß. Bei Kropf treten als angebliche Nebenerscheinungen häufig Herzkrankheiten und Verblödung auf, bei Basedow leichte Erregbarkeit, Angstzustände, Abmagerung. Kropf, wie auch Basedow, kommen nun jedoch nach meinen Erfahrungen ausschließlich in besonders stark bestrahlten

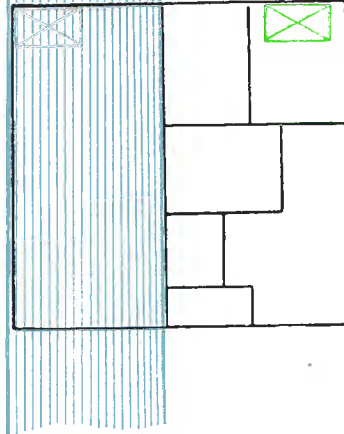
Wohnungen und Betten vor. Damit erklären sich auch die „Nebenerscheinungen“, deren Krankheiten, wie wir schon aus vielen Beispielen gesehen haben, auch nur durch starke Erdstrahlen entstehen und die somit selbständige Erkrankungen sind, die neben Kropf und Basedow durch die starke Bestrahlung der Wohnung entstehen. Die eigentliche Ursache von Kropf und Basedow ist also nicht Jodmangel oder Jodüberfluß, sondern eine ständig starke Erdstrahlung, durch welche die Schilddrüse, wie jedes andere Organ, erkrankt. Die Feststellung über das Auftreten dieser Krankheiten gaben ärztlichen Forschern u. a. Anlaß zu Vermutungen über Zusammenhänge mit Untergrundverhältnissen. Besonders betroffen sind in Europa Süddeutschland, Land Salzburg, Steiermark, die Schweiz und die französischen Alpengegenden. Das sind aber alles Gebiete, in denen, wie wir in Kapitel I gesehen haben, auch die Krebssterblichkeit ganz besonders hoch ist. Die Erklärung ist leicht. In diesen Gegenden fließen auch die schmalsten, einen halben Meter und noch schmaleren unterirdischen Wasserläufe, die in dieser Breite in Mittel- und Norddeutschland meist ganz belanglos sind, fast immer unter besonders starkem Druck und dementsprechend sind auch die aus ihnen austretenden Erdstrahlen stark krebgefährlich und somit auch kropfgefährlich. Fälle, in denen in demselben Zimmer sowohl Krebs wie Kropf vorkommen, sind nicht selten.

Am gefährlichsten dürfte das Schlafen und der Aufenthalt tagsüber in stark bestrahlten Zimmern für Kinder sein. Solche Kinder bleiben trotz gesunder Eltern und bester Ernährung und Pflege immer schwächlich. Sie lernen schlecht, sind in der Schule unaufmerksam und bleiben häufig in der geistigen Entwicklung sehr zurück. Die Eltern sollten also Kinder, die schlecht lernen, nicht ohne Weiteres schelten und strafen, sondern richtiger für eine Untersuchung der Zimmer und Betten sorgen, um die Kinder vor bestrahlten Plätzen zu bewahren. Auf Seite 52 habe ich schon den Fall des Kindes eines Industriellen gebracht, das ohne die Isolierung des Bettes gegen die schweren Erdstrahlen zweifellos nicht alt geworden wäre.

Einen anderen Fall gibt die Beschreibung zu Abb. 33 s.S. 100. In diesem Falle war vor der Untersuchung der Wohnung und Feststellung, daß das Bett stark bestrahlt stand, ärztlicherseits ein längeres Weiterleben des Kindes nicht angenommen worden. Dieses Kind ist jedenfalls durch die Bettumstellung den Eltern gerettet worden.

In einem Dorfe im Bezirk Dachau, wohin ich von einem Landwirt gerufen war, fand ich das Schlafzimmer des Besitzers, in dem

Abb. 33



durch Dr. med. Bloss, Karlsruhe
Fall 3, Kind W, 16 Monate alt

Diagnose: angeborene Gehirnverletzung, Blutung, Störung der Entwicklung.

Verlauf vor der Wohnungs-Untersuchung: nimmt seit $\frac{1}{2}$ Jahre nicht mehr zu. Verdauungsstörung, psychische Veränderung.

Bett stand stark bestrahlt und wurde in ein strahlenfreies Zimmer umgestellt.

Verlauf nach der Wohnungs-Untersuchung :

27. 5. 30: Verdauungsstörung geheilt, nimmt tägl. 5 g zu.
11. 6. 30: weitere Besserung.
12. 6. 30: fieberhafte Erkrankung.
26. 6. 30: Kind zeigt zum ersten Male Interesse an seiner Umgebung. Ist bewußt, daß ihm Nahrung zubereitet wird usw.
18. 9. 30: Kind entwickelt sich, — braucht keinen Arzt mehr, — früher ständige ärztliche Behandlung notwendig.

früher schon seine Mutter an Krebs gestorben war, fast gänzlich sehr schwer bestrahlt. Der Besitzer kränkelte und seine Frau war so schwer leidend, daß sie kaum ihre häuslichen Arbeiten verrichten konnte. Das zweijährige Kind war mager, blaß und hohläugig. Es wachte nachts immer wieder auf und schrie lange, bis es wieder einschlief, und hatte außerdem nach ärztlicher Feststellung schon starke rheumatische Schmerzen. Das Kind war so elend, daß es durchaus lebensunfähig erschien. Die Umstellung der drei Betten in ein strahlenfreies Zimmer hatte den Erfolg, daß nicht nur die Eltern gesunden, sondern auch das Kind sich schnell besserte und vollkommen gesund wurde.

Auch die vielen Kinderkrankheiten aller Art entstehen nach meinen Beobachtungen nur dann, wenn die Betten, wie auch die Zimmer, in denen die Kinder sich tagsüber am meisten aufhalten, bestrahlt sind. Im Gegensatz dazu habe ich in einer Reihe von Fällen feststellen können, daß Kinder, die von Kinderkrankheiten verschont und kerngesund blieben, in strahlenfreien oder zum Teil nur schwach bestrahlten Häusern aufwuchsen.

Vor einigen Jahren hörte ich von einem außerordentlich schweren Fall von Keuchhusten bei einem dreijährigen Kinde, der so schlimm wurde, daß der Arzt äußerst besorgt wurde. Die Wohnung war gänzlich bestrahlt, sodaß ein Umsetzen des Bettes unmöglich war. Ich hatte damals infolge Zusammenarbeitens mit einer Fabrik eine große Anzahl größerer Isolierplatten verschiedener Art, die für mich zur Erprobung ihrer Undurchlässigkeit gegen Erdstrahlen angefertigt waren. Diese sämtlichen Platten wurden dann eines Nachmittags in das Kinderbett unter die Matratze gelegt. Das Kind hatte schon vorher wochenlang an Schlaflosigkeit und Appetitlosigkeit gelitten; es konnte die meiste Nahrung auch nicht bei sich behalten. Noch in der Nacht vor der Isolierung hatte das Kind ungefähr 15 äußerst schwere Erstickungsanfälle gehabt. Nach vorgenommener Isolierung schlief das Kind schon in der ersten Nacht mit Unterbrechung von nur zwei leichteren Anfällen durch und verlangte am anderen Morgen — zum ersten Male seit Wochen — selbst Nahrung. Die Anfälle sind von da an überhaupt nicht mehr aufgetreten und das Kind kräftigte sich schnell. Dies zeigt, daß Kinder also nur dann für sogenannte Kinderkrankheiten anfällig werden, wenn der Organismus durch ständige Bestrahlung, besonders nachts, in seiner Widerstandsfähigkeit geschwächt ist, und es zeigt weiter, wie wichtig es für die Eltern ist, dafür zu sorgen, daß die Betten ihrer Kinder strahlenfrei stehen.

Ein Wiener Arzt schrieb mir z. B., daß seine Frau und sein Kind beide in bestrahlten Betten an schwachen Füßen gelitten hätten. Nach Umstellung der Betten auf strahlenfreie Plätze hatten beide keine Fußbeschwerden mehr.

In den bisher mit Abbildungen gebrachten Wohnungen war es stets möglich, die Betten auf strahlenfreie Plätze umzustellen. Es gibt nun aber leider sehr viele Häuser, in denen dies unmöglich ist, weil sie kreuz und quer bestrahlt sind. Dementsprechend ist die Krankenzahl in solchen Häusern.

Abb. 34 zeigt den Grundriß eines Rückgebäudes in München. Wie ersichtlich, ist nur die Wohnküche frei von vertikalen Strahlen, während die beiden anderen Zimmer auf sieben Meter breiten, sehr schweren vertikalen Strahlen stehen. Diese Anordnung der Räume ist in allen Stockwerken die gleiche. Im Erdgeschoß, das die Partei, die mich gerufen hatte, 1917 bezog, starb der Vater, der bis dahin niemals im Leben krank gewesen war, bereits im folgenden Jahre nach Angabe des Arztes an Gehirnblutung. Die Mutter, die ebenfalls stets gesund gewesen war, fing bald an zu kränkeln und starb schließlich nach fürchterlichen Leiden im Jahre 1928 an Magenkrebs. Von den Kindern, die vorher ebenfalls sämtlich gesund waren und nie krank gewesen sind, bekam eines häufige Mittelohreiterungen und schließlich ein Lungenleiden. Eine andere Tochter

Abb. 34

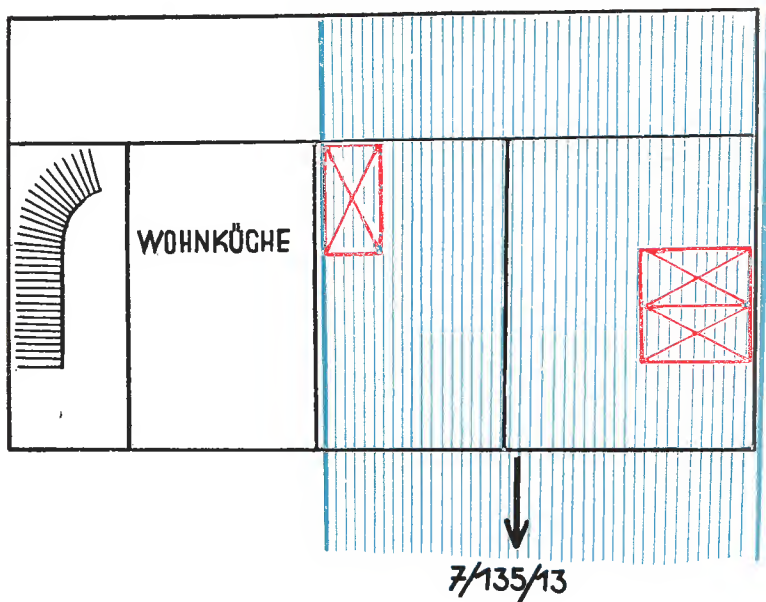
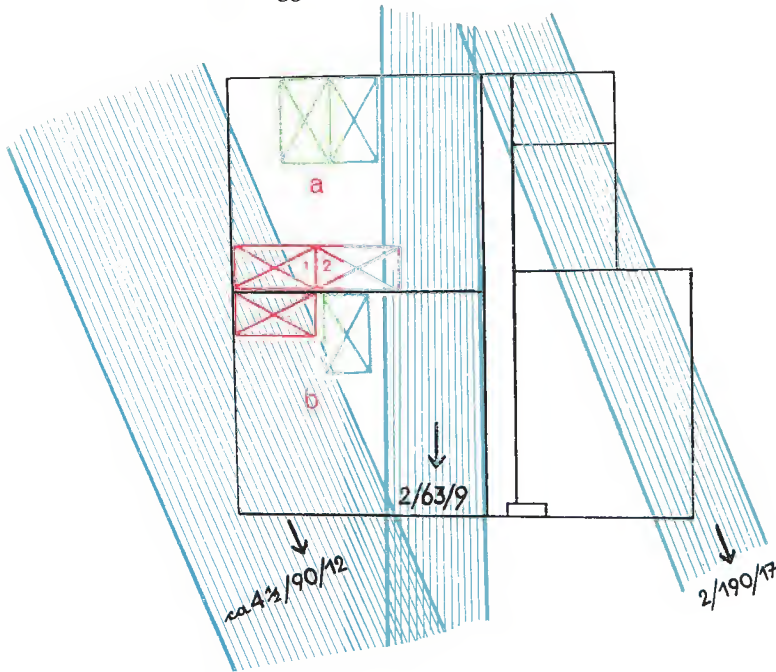


Abb. 35



kränkelte ständig und bekam zuletzt eine Hüftgelenkentzündung, die damals operiert wurde. Das Gelenk blieb infolgedessen steif. Seitdem sie verheiratet ist und auf dem Lande lebt, ist sie gesund geworden und hat auch bedeutend weniger Schmerzen in dem operierten Hüftgelenk. Die dritte Tochter zog sich ein Augenleiden zu. Im ersten Stock mußte die Frau des Mieters zwei schwere Brustoperationen durchmachen und starb an Krebs. Der Mann, der einige Jahre nach dem Tode seiner ersten Frau wieder heiratete, klagt ständig über Magenbeschwerden und seine zweite Frau sieht schwer krank aus. Im zweiten Stock hat die Mieterin ein schweres Unterleibsleiden und ist gesundheitlich und psychisch sehr heruntergekommen. Sie wurde bereits mehrere Male operiert, aber stets ohne Erfolg. Sie ist häufig nicht einmal in der Lage ihren kleinen Haushalt zu versorgen. Ihr Kind klagt morgens nach dem Aufwachen über heftige Kopfschmerzen und ist auch sehr zu Erkältungen geneigt.

Abb. 35 zeigt ein Haus im Westen Münchens, das ebenfalls ein rechtes Unglückshaus ist. Die Mieter im ersten Stock, deren Wohnung ich untersuchte und dabei anschließend dort auch die übrigen Mieter des Hauses sprach, haben die Wohnung seit 1926.

Die Frau und ihre beiden erwachsenen Kinder waren vorher ständig gesund. Mutter und Tochter schlafen im Zimmer a, der Sohn im Zimmer b. Bald nach dem Einzug fingen alle Drei an zu kränkeln. Die Mutter (Bett 1) bekam Venenentzündung und Ischias, die Tochter (Bett 2), deren Bett nur vom Knie an abwärts bestrahlt stand, litt ständig an geschwollenen Füßen, der Sohn bekam sehr bald ein Magengeschwür, anschließend Venenentzündung, Herzbeschwerden, dazu ein Magen- und Darmleiden und schließlich noch Nierenbeckenentzündung und Blasenkatarrh. Alle Drei litten außerdem an Schlaflosigkeit, besonders die Mutter und der Sohn, und diese Beiden konnten ohne Schlafmittel überhaupt nicht mehr schlafen. Im zweiten Stock litt der Mann an ständiger Müdigkeit und wurde zuckerkrank. Außerdem Leberschwellung. Die Frau bekam Ischias und Gicht. Im dritten Stock litt der Mann an starkem Rheumatismus und die Frau bekam bald nach dem Einzug Asthma, das nicht geheilt werden konnte. Im vierten Stock, wo die Mieter, ebenso wie die Anderen gesund eingezogen waren, erkrankte der Mann an Magenkrebs, an dem er starb und die Frau wurde gelähmt.

In einer Straße in der Stadtmitte von München häufen sich auf einer Häuserreihe, von der ich zwei Häuser im Laufe der Jahre genau untersucht habe — die ganze Häuserreihe ist von mehreren sehr schweren Untergrundströmen unterflossen — nach mir gewordenen zuverlässigen Berichten die Todesfälle an Krebs und die Erkrankungen an schwerstem Rheumatismus, sodaß einige Leute nur noch an Krücken gehen können, in erschreckendem Maße.

In einem Schloß in Thüringen, das die Gräfin Margot von der Schulenburg untersucht hat, in dem schon eine Reihe von Krebstodesfällen — davon in einem einzigen Zimmer allein drei — vorgekommen waren, waren sämtliche Bewohner krank, außer einem achtjährigen Kinde und das Bett dieses Kindes war das einzige im ganzen Schlosse, das unbestrahlt stand.

In Weimar hat die Gräfin von der Schulenburg bei ihren Studien eine außerordentlich schlechte Straße gefunden, in der mehrere Häuser besonders schwer bestrahlt standen. Die folgenden Berichte über Erkrankungen und Todesfälle stammen aus den letzten Jahren. In Haus Nr. 17: im Erdgeschoß ein Krebstodesfall, im Zimmer darüber im ersten Stock ein Selbstmord und ein Krebstodesfall. In Haus Nr. 19: im Erdgeschoß eine Erblindung und ein Todesfall an Gallensteinen, im Zimmer darüber im ersten Stock Gallenleiden und Schlaflosigkeit. In Haus Nr. 20: im Erdgeschoß ein Krebstodesfall, bei den Bewohnern im ersten Stock im Zimmer darüber Lähmung, Erblindung, Taubheit, Erregungszustände. Im

gleichen Zimmer des dritten Stockes ein Krebstodesfall und eine Erblindung auf einem Auge. Im nächsten Zimmer ein Fall von Selbstmord und in einem weiteren, ebenfalls bestrahlten Zimmer leiden die Bewohner an Schlaflosigkeit, Magenleiden und Rheumatismus.

Den Grundriß zu Abb. 36 (ein Haus in München) verdanke ich mit der sehr interessanten Krankheitsgeschichte dem prakt. Arzt Dr. med. Seitz in Hohenschäftlarn. Dr. Seitz ist selbst Rutengänger. In dem Bett 1 schläft die Frau, 45 Jahre alt, die früher stets gesund war. In der jetzigen Wohnung wurde sie zuckerkrank mit 9% Zucker. Nach einer Kur im Krankenhaus trat eine Besserung ein, zu Hause jedoch wurde das Leiden wieder schlimmer. In Bett 2 schläft der Mann, der von Beruf Eisenbahner ist. Sobald dieser Dienst in München hat, bekommt er am linken Arm Furunkel und am linken Bein Flechten, die aber stets wieder abheilen, wenn er auswärts Dienst hat. In Bett 3 a, das jetzt leer steht, schlief früher die 20 jährige Tochter und erkrankte dort an Blinddarmentzündung, die eine Operation notwendig machte. In dem jetzigen Bett, 3 b, leidet sie an Unterleibsblutungen ganz unregelmäßiger Natur. In Bett 4 liegt der Sohn, 23 Jahre alt, mit Rheumatismus im rechten Bein. Er zog sich auch eine Blinddarmentzündung zu, die zur Operation

Abb. 36

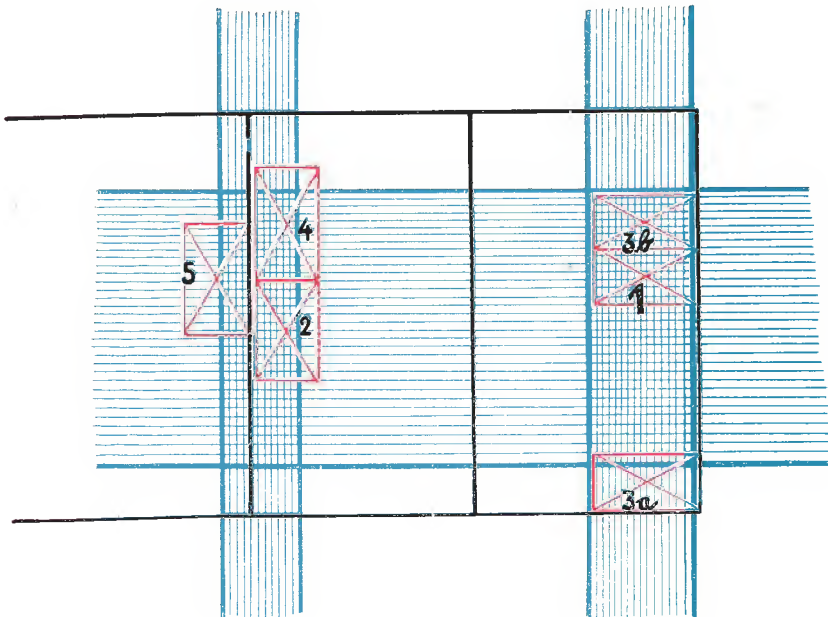
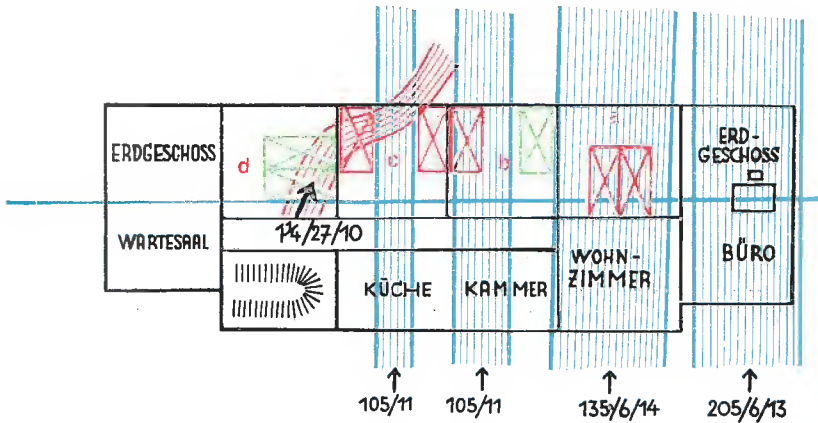


Abb. 37



führte. Die über dem Bett im zweiten und dritten Stock schlafenden Frauen sind ebenfalls zuckerkrank! Bett 5 steht in der Nachbarwohnung. Die dort schlafende Frau ist schwer gallenkrank, ebenso ist die Frau, die über Bett 5 im zweiten Stock schläft, gallenkrank. Auch in dieser Wohnung ist es leider nicht möglich, die Betten strahlenfrei umstellen zu können.

Abb. 37 ist der Grundriß eines oberbayerischen Stationsgebäudes, in dessen ersten Stock der Stationsvorstand wohnt. Der jetzige Stationsvorstand schlief ebenso wie seine Vorgänger in Zimmer a. Er war im Jahre 1926 mit Frau und Kindern vollkommen gesund eingezogen. Schon einige Monate darauf bekamen die Eltern und der Sohn Rheumatismus, der immer schlimmer wurde. Der Mann konnte schließlich, wenn er morgens aufstand, vor starken Rückenschmerzen nur gekrümmt gehen und litt auch an starken Blasenschmerzen. Bei der Frau waren Rheumatismus und Rückenschmerzen noch stärker. Das Stationsvorstands-Dienstzimmer im Erdgeschoß ist ebenfalls schwer bestrahlt, sodaß der Beamte den ganzen Tag überhaupt kaum aus den Strahlen herauskam. Der 22 jährige Sohn, der im Zimmer b schlief, wurde dort so stark rheumatisch, daß er den rechten Arm nur unter Schmerzen bewegen konnte. Die beiden Töchter in Zimmer c blieben gesund. Der Dienstvorgänger des jetzigen Stationsvorstandes war ebenfalls gesund eingezogen, wurde in diesem Hause jedoch so hochgradig nervös, daß er den Dienst frühzeitig quittieren mußte. Dessen Frau litt in dieser Wohnung ebenfalls an Rheumatismus. Dessen Dienstvorgänger wiederum, der ebenfalls in demselben Zimmer saß und schlief, zog sich hier, ebenso wie seine Frau, einen außerordentlich

starken Rheumatismus zu. Seitdem er auf eine andere Station versetzt war, ist er frei von Rheumatismus. Nach der Untersuchung dieser Wohnung habe ich empfohlen, das Eltern-Schlafzimmer von Zimmer a in Zimmer d zu verlegen und das Bett des Sohnes im Zimmer b, wie ersichtlich, auf die andere Seite zu stellen. Bei dem Mann waren daraufhin die seit $3\frac{1}{2}$ Jahren bestehenden Leiden binnen acht Tagen restlos verschwunden. Bei seiner Ehefrau trat die Besserung langsamer ein. Bei dem Sohn waren sämtliche Schmerzen und Beschwerden ebenfalls nach acht Tagen vollkommen behoben. Einige Monate darauf hörte ich, daß sich bei der Frau in Zimmer d bereits von Neuem Schmerzen eingestellt hätten und auch, daß die Tochter in Bett 2 des Zimmers c leichte rheumatische Beschwerden bekommen hätte. Ich untersuchte darauf die Wohnung nochmals mit der Rute und fand, daß in Zimmer d, das bei der seinerzeitigen Bettumstellung vollkommen strahlenfrei gewesen war, ein neuer Strom durchgebrochen war (auf der Zeichnung rot). Da sonst kein strahlenfreier Platz in der Wohnung mehr vorhanden war, konnte ich nur empfehlen, die Betten in die Mitte des Zimmers d zu rücken und das Bett 2 der Tochter in Zimmer c an derselben Wand um eine Bettlänge herunterzuziehen. Dieser Rat wurde dann auch befolgt und ergab schon nach wenigen Tagen den besten Erfolg. Im zweiten Stock, in der Dienstwohnung eines anderen Beamten, war das Schlafzimmer über dem Zimmer a des ersten Stockes. Der letzte Beamte, der dort wohnte, war ebenfalls mit seiner Frau gesund eingezogen, bekam aber Wucherungen am Schädel und starb bereits nach dreiviertel Jahren. Dessen Frau hatte sich in dieser Wohnung ein Herzleiden zugezogen.

Von den vielen Häusern, in denen Bettumstellungen ganz unmöglich waren, weil eben keine strahlenfreien Plätze vorhanden sind, zeigen die Abb. 38, 39 und 40 einige Beispiele. In solchen Häusern findet man keinen einzigen Menschen, der nicht entweder kränkelt oder schwer krank ist. Das Haus der Abb. 36, das erst vor einigen Jahren erbaut wurde und in dem die Eltern mit vier Kindern und einem Mädchen wohnen, wird z. B. in der ganzen Verwandtschaft nur das Krankenhaus genannt, weil es nie vorkommt, daß alle Bewohner gleichzeitig gesund sind. Die Häuser der Abb. 38 und 39 stehen in einem oberbayerischen Städtchen und sind nach meinen Untersuchungen kreuz und quer so stark bestrahlt. Ich möchte aber aus wohl verständlichen Gründen den Namen des Städtchens hier nicht nennen. Das Haus der Abb. 40 steht in München.

Abb. 38

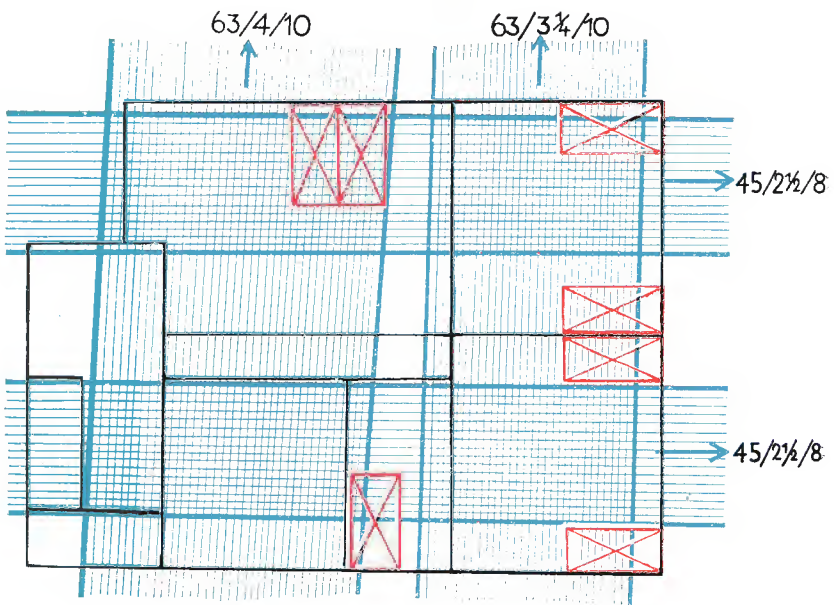
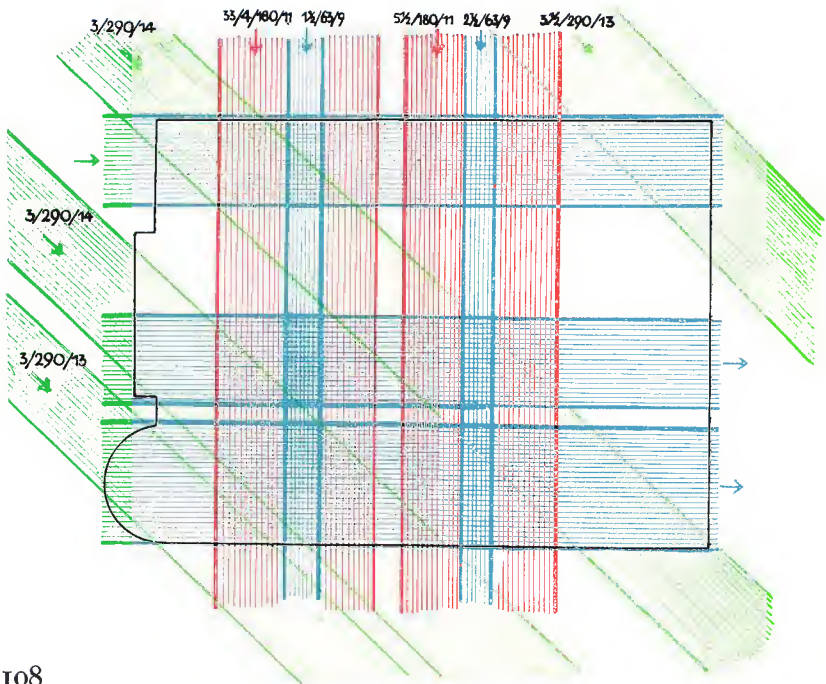
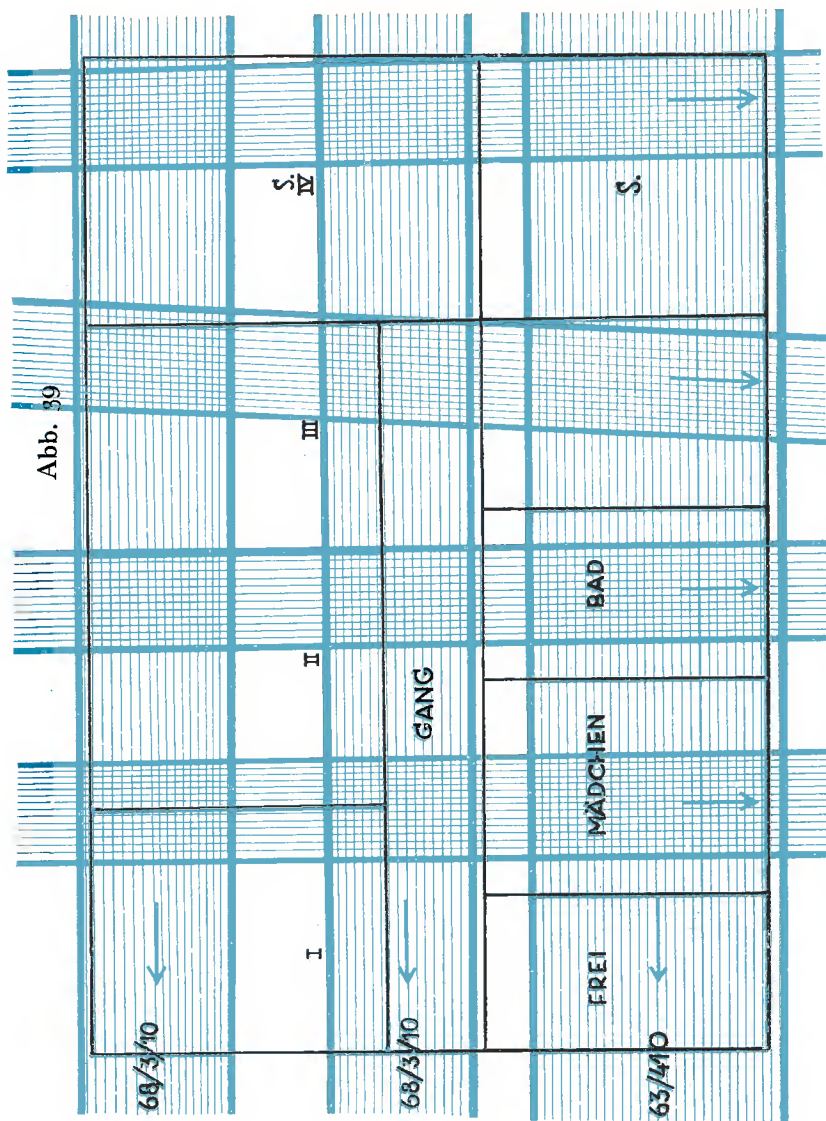


Abb. 40





Das bekannte Unglück, das so häufig viele Familien heimsucht mit andauernden Krankheiten und Todesfällen, ist nach diesen drei Grundrissen leicht erklärbar.

Über die Geschichte eines ähnlich fürchterlichen Hauses, wie sie die letzten drei Abbildungen zeigten, berichteten englische Blätter eingehend. Dieses Haus wurde vor dreißig Jahren von einem Herrn erbaut, der sich dort zur Ruhe setzen wollte. Schon nach wenigen Monaten zeigten sich bei dem früher vollkommen gesunden und fröhlichen Mann Anzeichen von schwerer Gereiztheit, die immer mehr in Brutalität gegen seine Frau und seine Tochter ausartete, sodaß seine Tochter fluchtartig das Haus verließ und zu Verwandten nach London zog. Das Verhältnis zwischen den beiden Ehegatten wurde dann immer schlechter, man hörte das Paar, das stets über Schlaflosigkeit klagte, nächtelang streiten und fand eines Tages Beide mit geöffneten Pulsadern tot. Der Mann hatte vor Verübung des Selbstmordes einen Brief geschrieben, der neben verschiedenen, auf Wahnsinn deutenden Bemerkungen die Erklärung enthielt, sie seien Beide nach jahrelangen Qualen zur Erkenntnis gekommen, daß sie nur durch fließendes Blut ihre Ruhe erkaufen könnten!

Der Besitz wurde dann von einem unverheirateten Kolonialoffizier erworben, der dort nur mit einem Diener hauste. Beide klagten, ebenso wie die früheren Besitzer, schon nach kurzer Zeit über andauernde Schlaflosigkeit, der Diener beschwerte sich bei den Nachbarn, daß ihn sein Herr, bei dem er schon über 20 Jahre in Stellung war, jetzt plötzlich quäle und ohne Grund beschimpfe; der Offizier wieder erklärte seinen Freunden, daß der Diener frech und faul sei, kündigte ihm und wechselte dann so oft die Dienerschaft, daß die ganze Stadt davon sprach. Man nannte ihn allgemein den „alten Narren“, denn er ließ sich täglich sechs große Eimer mit Wasser füllen, goß sie in eine Blechrinne, die quer durch sein Wohnzimmer führte und wiederholte diese sonderbare Prozedur auch in der Nacht. Sein Treiben steigerte sich dann im Laufe von wenigen Jahren bis zum Irrsinn, er goß ununterbrochen Wasser in die Rinne, bedrohte jeden, der ihn bei dieser Tätigkeit hindern wollte, mit dem Erschießen und wurde schließlich in eine Irrenanstalt gebracht, wo er nach kurzer Zeit starb.

Trotz aller Bemühungen seiner Erben fand sich lange Zeit kein Käufer für das Haus, das schon in der ganzen Gegend als Unheilshaus verschrien war. Es blieb unbewohnt und wurde dann in den letzten Kriegsjahren als Rekonvaleszentenheim verwendet. Trotz der hübschen Lage am Meer fühlte sich keiner der Soldaten wohl, die meisten baten um Überführung in ein anderes Heim,

Schlägereien und Mißhelligkeiten waren an der Tagesordnung. Der Kommandant, ein invalider Oberst, konnte bei den wiederholten Inspizierungen keinen Grund für seinen Mißerfolg angeben, erklärte aber, daß er unter keinen Umständen bleibe, schlug einen hohen Offizier, der ihm die Versetzung verweigerte, in einem Wutanfall in das Gesicht und erschloß sich dann im Nebenzimmer.

Das Haus wurde später versteigert und einem Londoner Bankier zugeschlagen, der den Besitz vollständig renovieren ließ. Er gab anfangs große Gesellschaften, zog sich aber später immer mehr zurück und lebte schließlich vollkommen einsam. Man fand ihn eines Morgens vergiftet auf einem weißen Kreidestrich am Boden liegen. Der Strich zeigte genau die gleiche Richtung wie die Wasserrinne des Kolonialoffiziers.

Ein Wünschelrutengänger, dem als solchem der Einfluß von Untergrundströmen auf die Gesundheit wohl aus eigener Erfahrung bekannt war, erbat sich daraufhin die Erlaubnis, das Haus untersuchen zu dürfen. Sein Befund klärte das ganze Unglück dieses Hauses vollkommen auf: Genau in der Richtung, die sowohl der Kolonialoffizier wie der Bankier bezeichnet hatten, lief, kaum fünf Meter unter dem Haus, ein sehr starker Untergrundstrom durch, der im Bereich des Hauses von beiden Seiten starke Zuflüsse erhielt, sodaß das ganze Haus unter der Einwirkung dieser unterirdischen Strömung lag.

All solche Häuser wären natürlich mit der Erkenntnis der ungeheueren Schädlichkeit der Erdstrahlen unbewohnbar, wenn man sie nicht jetzt, wie Kapitel VI zeigen wird, gänzlich strahlenfrei machen könnte. Es nützt ja auch nichts, ein Haus abzureißen und auf derselben Stelle ein neues zu bauen, wie das manchmal erfolgt ist, wenn man glaubte, das Unglück hinge in den Mauern. Den markantesten solcher Fälle habe ich in der Schweiz feststellen können, wo dem Besitzer sein besonders großes Landhaus nach dem Tode seiner dort an Krebs verstorbenen Frau „unheimlich“ wurde. Er ließ es kurz entschlossen abreißen und sich auf demselben Fleck ein neues großes Haus bauen, ohne zu ahnen, daß das neue Haus, das ebenso wie das alte fast vollständig sehr stark bestrahlt steht, gesundheitlich genau so schlecht wurde.

Sollen neue Häuser gebaut werden, so kann ein zuverlässiger Rutengänger häufig gute Ratschläge geben.

Bei Abb. 41 sollte das Haus auf den rot bezeichneten Platz gebaut werden. Meine Untersuchung ergab, daß hierbei die Betten von Eltern und Kindern in den nach Norden in Aussicht genommenen beiden Schlafzimmern fast vollständig von einem schweren krebs-

Abb. 41

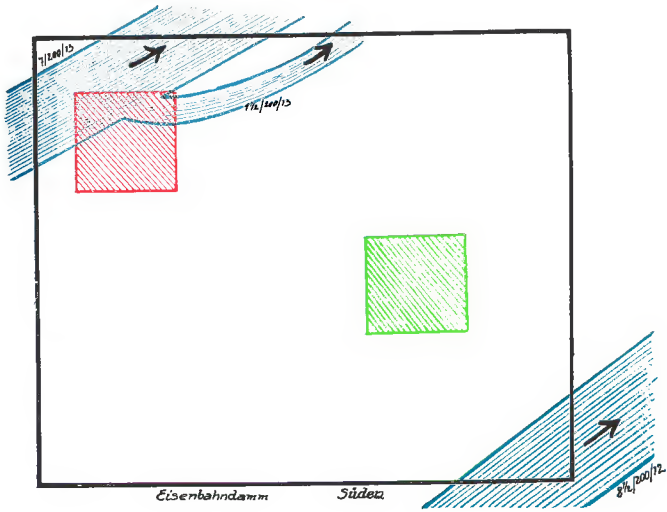
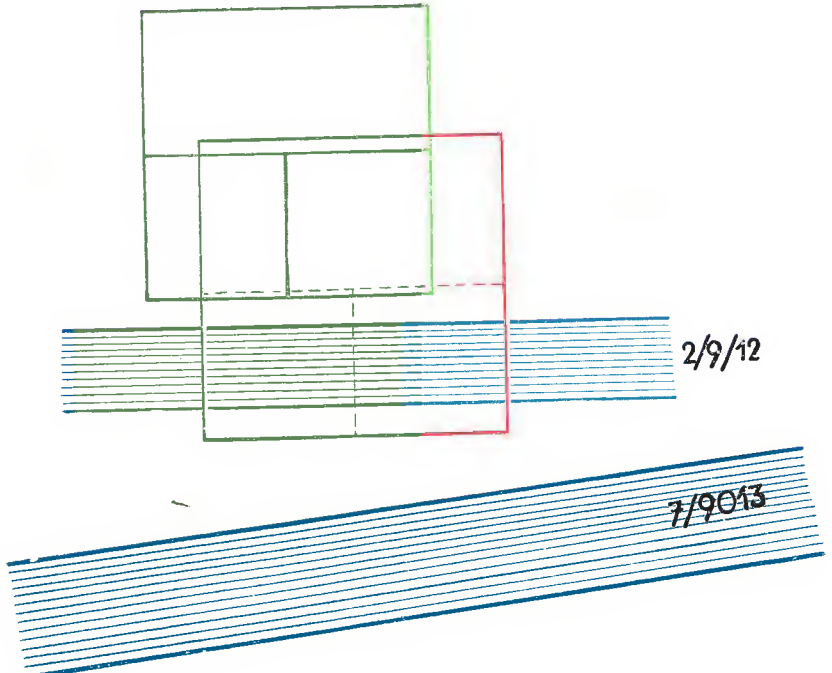


Abb. 42



gefährlichen Strom, der sich unter dem Bauplatz gabelte, schwer bestrahlt gestanden haben würden. Das Haus ist dann auf dem grün schraffierten Viereck gebaut.

Bei Abb. 42 sollte das Haus auf dem rot eingerahmten Platz gebaut werden. Auch hier hätten die Betten des Besitzers und seiner Frau, wie auch im nebenanliegenden Wohnzimmer Sofa, Tisch und Stühle bestrahlt gestanden. Das Haus wird nun auf dem grün gerahmten Platz gebaut und so den gefährlichen Erdstrahlen entrückt. Natürlich geben derartige Verlegungen des eigentlichen Bauplatzes nur eine begrenzte Sicherheit gegen Erdstrahlen, denn es können ja auch unter einem strahlenfrei erbauten Hause neue Untergrundströme durchbrechen und so das Haus wieder ungesund und krankheitsgefährlich machen.

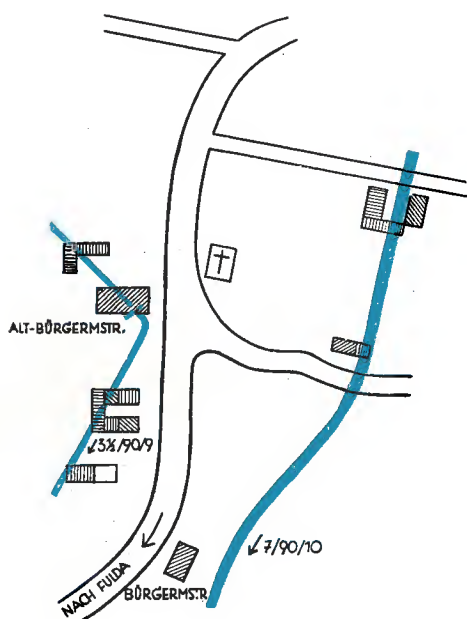
Ein Verlagern bzw. neues Durchbrechen eines Untergrundstromes erwähnte ich bereits im 1. Kapitel auf Seite 38 und 39.

Einen ähnlichen Fall konnte ich im Dezember sozusagen aus der Ferne angeben. Ich hörte von Dr. med. Blos-Karlsruhe, daß einer seiner Patienten, den er bereits im Mai 1930 durch Umstellung des bestrahlten Bettes auf einen strahlenfreien Platz von jahrelangem Rheumatismus geheilt hatte, seit einiger Zeit wieder schweren Rheumatismus hätte, diesmal aber nicht wie früher in Beinen und Füßen, sondern in den Armen und Händen. Auch der Frau dieses Mannes ging es jetzt wieder schlecht. Ich habe daraufhin geantwortet, daß nach meiner festen Überzeugung ein neuer Untergrundstrom unter dem früher strahlenfreien Zimmer durchgebrochen sein müsse, sodaß nun beide Betten wieder bestrahlt wären. Die neuerliche Untersuchung des Zimmers durch Frau Dr. Blos, dessen Croquis mir vorliegt, ergab die Richtigkeit meiner Vorhersage. Das Bett des Mannes war nur im oberen Drittel bestrahlt und von dem Bett der Frau, die seit kurzer Zeit an allerlei Beschwerden an Augen, Mund und Gesicht litt, nur das Kopfkissen! Die neuerliche Umstellung der Betten in ein anderes strahlenfreies Zimmer ergab den gewünschten Erfolg der Heilung.

Es gibt glücklicherweise aber auch Ortschaften, die ganz oder fast ganz frei sind von Ausstrahlungsstrichen. Man liest gelegentlich in den Zeitungen von irgend einem Dorf, in dem erst nach langen Jahren wieder einmal ein Todesfall vorgekommen war. Über ein solches Dorf und zwar über das große Dorf Wiesen bei Fulda, berichtete im Herbst 1929 die „Süddeutsche Sonntagspost“. Nach den Berichten der von der Zeitung dorthin entsandten beiden Redaktionsmitglieder wird in Wiesen ein Arzt nur bei Unglücksfällen gebraucht, Krankheitsfälle kommen überhaupt nicht vor. Ich

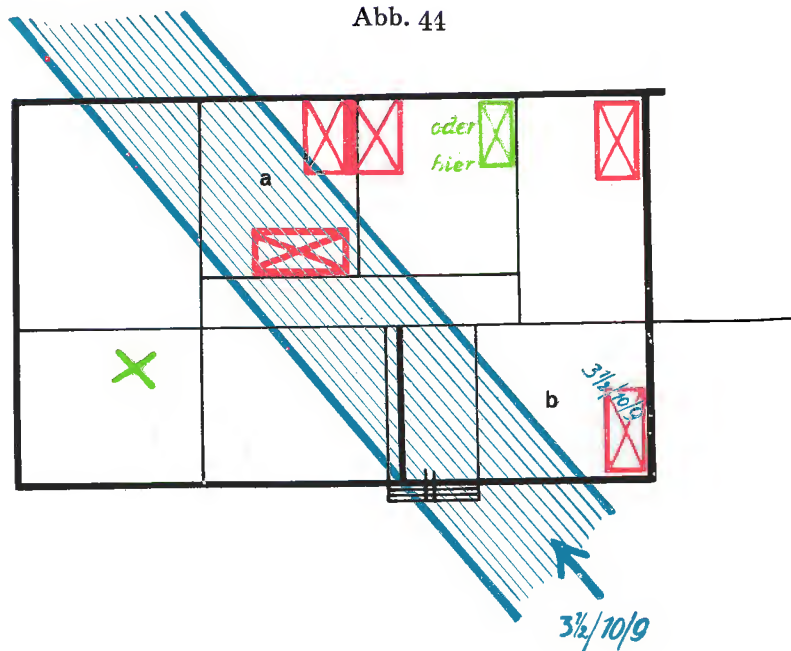
nahm im Januar 1931 Gelegenheit, Wiesen mit der Rute genau zu untersuchen. Bei dem Anfang des Dorfes verließ ich das Fuldaer Auto, das langsam hinter mir nachfuhr und beging die Haupt-Dorfstraße und die Nebenstraßen. Ich fand zunächst, da man mit der Rute in den Händen ja auch spürt, ob rechts oder links starke Strahlungen vorhanden sind, daß auf der westlichen Seite ein starker Strom war, der sich aber in der Nähe der Straße mit einem Haken wieder zurückbog. Ohne diesen zunächst weiter zu untersuchen ging ich weiter und fand dann östlich in einer Seitenstraße vor dem letzten Gehöft einen ebenso starken breiten Strom, der aber dort nur unter einer Scheune durchging. Bei dem Verfolg dieses Stromes fand ich ihn in der nächsten Seitenstraße wieder, wo er unter der Terrasse eines Gasthauses lief, um dann hinter einem höher gelegenen Anwesen in einem sanften Bogen vorbeizufließen. Außer diesen beiden Untergrundströmen war keine Strahlung von Belang in dem ganzen Dorfe. Ich untersuchte nun den zuerst gefundenen Strom etwas näher und fand, daß er durch ein stattliches langes Bauernhaus, das mit der Stirnseite zur Straße stand, schräg durchging, um dann kurz vor der Straße sich umzubiegen und auf seinem Unterlauf noch durch zwei andere Gehöfte durchzugehen, wo er aber nur unter Scheunen floß. Die Skizze des Dorfes, Abb. 43, macht keinen Anspruch auf Maßstäblichkeit; es sind auch nur die in Betracht kommenden Häuser und Gehöfte eingezeichnet. Bei meiner Begehung des Dorfes hatte ich mit keinem Einwohner gesprochen, ich hatte nur wenige Leute gesehen, da es sehr schlechtes Wetter war und die Straßen stark verschlammt waren. Ich hielt nun einen der Bewohner an und ließ mir das Haus des Bürgermeisters zeigen. Dieser wohnte in dem Anwesen, hinter dem, wie schon erwähnt, der östliche Strom in einem Bogen durchging. Der Bürgermeister war durchaus nicht entzückt, als ich ihm sagte, ich käme wegen des angeblich so guten Gesundheitszustandes seines Dorfes. Er sagte mir, er hätte durch diesen Artikel unendlich viele Scherereien gehabt, denn er hätte unzählige Anfragen aus Deutschland und vom Ausland bekommen, ob es tatsächlich wahr sei, daß in Wiesen nie ein Arzt gebraucht würde und ob man nicht Bauplätze kaufen könne. Beruhigt wurde der Bürgermeister erst, als ich ihn über den Grund meines Besuches und meine stattgefundene Untersuchung aufklärte und ihm sagte, wenn er z. B. in seinem Obstgarten hinter dem Hause Bauplätze verkaufte, so könnte er die schönsten Krebsfälle und andere Krankheiten in den dort eventuell zu bauenden Häusern erleben. Er zeigte mir dann seinen Obstgarten, in dem sich auf dem Ausstrahlungsstrich, der durch den Obstgarten hindurchging, denn auch alle Bäume krank befanden. Auf meine Frage,

Abb. 43



ob denn tatsächlich kein Mensch in Wiesen irgend ein Leiden hätte, wobei ich selbst an dieses Haus dachte, das ich in der Diagonale bestrahlt gefunden hatte und ob nicht vielleicht jemand wenigstens Rheumatismus hätte, antwortete mir der Bürgermeister: Krankheiten nicht und von Rheumatismus hätten sie nur einen Fall und das wäre sein Amtsvorgänger. Ich sagte ihm darauf, daß dieser jedenfalls in dem großen Hause an der Dorfstraße wohnen müsse und das bejahte er voller Erstaunen. Ich habe dann in Anwesenheit des Bürgermeisters das Haus seines Amtsvorgängers untersucht, dessen Grundriß Abb. 44 zeigt.

Abb. 44



Wie man sieht, war in dem ganzen Haus nur das Bett des Altbürgermeisters in Zimmer a bestrahlt. Es dürfte doch wohl ein hübscher Erfolg der Wünschelrute sein, daß man in einem gänzlich fremden Dorf, das sonst nie Kranke aufweist, das einzige Bett finden kann, in dem der einzige Mensch des ganzen Dorfes schläft, der Beschwerden hat. Im Zimmer b dieses Hauses steht an der Außen-ecke das Bett des erwachsenen Sohnes. Die Eltern hatten immer darauf gedrungen, er solle sein Bett nicht an der angeblich ungesunden Außenwand stehen lassen, sondern an die Innenseite des Zimmers rücken. Das Bett wurde sogar zwangsweise hinübergestellt, aber immer wieder von dem Sohn an die Außenwand geschoben — was häufig zu Störungen des Familienfriedens Anlaß gab —, da er sich bei dem Schlafen an der Innenseite, wo das Bett, wie zu sehen, stark bestrahlt stand, nicht wohl fühlte. Diese Empfindung und dieses Bestehen darauf, das Bett an die Außenwand zu stellen, hat dem Sohn jedenfalls manche Krankheiten erspart.

Nach den gebrachten Beispielen und Abbildungen werden vielleicht diejenigen, die selbst oder deren Angehörige an Beschwerden und Krankheiten verschiedenster Art leiden, den Wunsch haben, Gewißheit zu erhalten, ob und wohin sich die Betten der Leidenden in der Wohnung umstellen lassen. Eine solche Untersuchung mit der Wünschelrute erscheint mir in jedem Falle angebracht und besonders in denjenigen Häusern unbedingt notwendig zu sein, in denen bereits Erkrankungen an den besprochenen Krankheiten erfolgt sind. Bei von mir in Angriff genommenen systematischen Häuseruntersuchungen, Wohnung bei Wohnung, die jedoch noch nicht abgeschlossen sind, wurden bis jetzt in fast 600 Wohnungen die Bewohner auch auf ihren Gesundheitszustand befragt. Hierbei erklärten rund 33% der Menschen, daß sie kerngesund seien und daß ihnen, solange sie in dieser Wohnung wohnten, nie etwas gefehlt habe. Aus den Croquis der einzelnen Wohnungen mit eingezeichneten Ausstrahlungsstrichen ergab sich dann, daß die Menschen, die sich für kerngesund erklärten, in strahlenfreien Betten der Wohnungen schliefen, sofern nicht überhaupt die ganze Wohnung strahlenfrei war, und daß die übrigen 67% mehr oder weniger stark bestrahlte Betten hatten. Nur ca. 4‰ der Befragten, die sich für kerngesund erklärten, schliefen in bestrahlten Betten.

Ich muß aber Diejenigen, die ihre Wohnung untersuchen lassen wollen, warnen, hierzu einen beliebigen Rutengänger zu nehmen, der sich nur Rutengänger nennt, weil die Rute bei ihm ausschlägt. Ein Ausschlagen der Rute besagt noch gar nichts. Man muß gelernt haben und wissen, was der Ausschlag bedeutet, bzw. auf welches Objekt im Untergrund die Rute reagiert und vor allen Dingen, wie

stark die Bestrahlung ist. Und damit ist es auch noch nicht getan bei Untersuchungen der Wohnungen. Die Abb. 37, 38 und 39 zeigen z. B., daß es u. U. schwierig sein kann, ein einwandfreies Croquis zu liefern. Zu derartigen Croquis gehört neben Erfahrung eben eine vollkommene Beherrschung der Rutentechnik. Ein Rutengänger schrieb mir z. B. einmal, er habe bei einem Zuckerkranken mit 4⁰/₁₀ Zucker das Bett strahlenfrei gefunden. Ich schrieb ihm zurück: das stimmt nicht, untersuchen Sie noch einmal und besser und bekam darauf die kleinlaute Antwort: Sie haben recht, es ist sogar das ganze Zimmer schwer bestrahlt. In einem anderen Falle hörte ich, daß bei einem Ehepaare, das stark bestrahlt geschlafen hatte und dementsprechend krank war, Wochen nach der Umstellung der Betten in ein angeblich strahlenfreies Zimmer noch keine Besserung der Leiden eingetreten sei. Auch hier schrieb ich dem Rutengänger zurück: untersuchen Sie noch einmal und besser, die umgestellten Betten stehen bestimmt und ohne jeden Zweifel wieder bestrahlt. Nach ca. 14 Tagen kam die Antwort: Ihre Angabe stimmte, ich hatte mich geirrt, — die Betten sind sofort in ein wirklich strahlenfreies Zimmer umgestellt und Genesung ist inzwischen bei Beiden eingetreten.

Ich warne also mit Recht vor unerfahrenen Rutengängern. Wer eine Untersuchung seiner Wohnung für nötig hält, sollte sich an den Internationalen Verein der Wüschelrutenforscher in Berlin oder an die Deutsche Entstrahlungs-Gesellschaft in Hagen i. Westf. wenden, die in allen Teilen Deutschlands zuverlässige und erfahrene Rutengänger nachweisen können.

Nachdem wir nun gesehen haben, daß all die besprochenen Krankheiten nur durch mehr oder weniger starke Erdstrahlen ausgelöst werden und — mit Ausnahme von Krebs und Gicht — durch Umstellen der Betten auf einen strahlenfreien Platz leicht zu heilen sind, erscheint es doppelt wichtig, daß mindestens die Krankenhäuser und Kliniken so gebaut oder gehalten werden, daß sie strahlenfrei sind. Denn ungefähr alle Menschen, die in Krankenhäuser überführt werden, sind doch schließlich an Krankheiten durch Erdstrahlen erkrankt, und wenn sie nun in den Krankenhäusern wieder in bestrahlte Zimmer und Betten kommen, so ist es klar, daß die Kunst der Ärzte sie, wenn es überhaupt möglich ist, nur vorübergehend heilen kann, und daß ihr Leiden, wenn sie wieder in ihr bestrahltes Bett zu Hause kommen, über kurz oder lang wieder ausbrechen wird. Es gab in Deutschland nach Dr. med. Pfeleiderer ¹⁾ im Jahre 1913 4109 öffentliche und private

¹⁾ Württ. med. Korresp. Bl. 29/1930.

Krankenanstalten mit zusammen 276828 Betten, im Jahre 1926 dagegen 3763 solcher Anstalten mit der erhöhten Zahl von 345372 Betten. Es ist bekannt, wie stark die Krankenanstalten im allgemeinen belegt sind. Solange nicht jeder Einzelne dafür sorgt, daß sein und der Seinen Betten strahlenfrei sind und daß er auch am Tage an seinem Arbeitsplatz möglichst strahlenfrei sitzt, wird die Zunahme der Bettenzahl in den Krankenhäusern zweifellos immer weiter steigen. Es wäre unnütz, neue Millionen für derartige Bauten auszugeben. Von Kliniken, in denen sich die Kunst der Ärzte als machtlos erwies, berichtete ich schon auf Seite 91—93 Beispiele. Ein Krankenhaus in einer bayerischen Großstadt führt im Volke wegen seiner schlechten Heilerfolge sogar den Namen „das Mordhaus.“

Aus der Abb. 45 ist die außerordentlich schwere Bestrahlung aus verschiedenen Untergrundströmen eines früheren Krankenhauses zu ersehen, das später zu Wohnungen umgebaut wurde. Die Erfolge in der Krankenbehandlung in diesem Hause waren derart, daß schwere Fälle sofort in die nächste große Stadt abgeschoben wurden. Abb. 46 zeigt den Neubau für das vorgenannte alte Krankenhaus. Wie ersichtlich sind in diesem wenigstens einige Zimmer ziemlich strahlenfrei, aber im Grunde genommen muß auch dieses neue Krankenhaus als ganz unmöglich für seinen Zweck gelten. Es ist nicht verwunderlich, daß auch der tüchtigste Arzt, dem ein solches Krankenhaus unterstellt ist, mit den Erfolgen in der Krankenheilung nicht zufrieden sein kann. An die Eigentümer von Krankenhäusern, seien es Städte oder Bezirke oder einzelne Ärzte, muß unbedingt die Forderung gestellt werden, dafür Sorge zu tragen, daß die Krankenbetten strahlenfrei stehen. Nur dann ist, wie aus den in diesem Kapitel gebrachten Beispielen wohl ohne weiteres hervorgeht, die Gewähr gegeben, daß die Patienten in den Krankenhäusern wirklich gesund werden.

Ebenso wie für Krankenhäuser ist es natürlich auch von ungeheurer Wichtigkeit, daß Sanatorien, Lungenheilstätten und ähnliche Häuser erdstrahlenfrei sind, und ebenso, daß die Verwaltungen von Kurorten schon in ihrem eigensten Interesse dafür sorgen, daß die Hotels und Privathäuser, in denen Kurgäste aufgenommen werden, strahlenfrei sind. Werden doch auch alle diese Sanatorien, Hotels und Häuser nur von Menschen aufgesucht, die zu Hause durch Erdstrahlen krank geworden sind. Haben solche Menschen das Glück, bei dem Kuraufenthalt ein unbestrahltes Bett oder gar ein ganzes unbestrahltes Zimmer zu bekommen, so wird natürlich die Kur gut anschlagen, wenn auch die Leiden zu Hause sich nach

Abb. 45

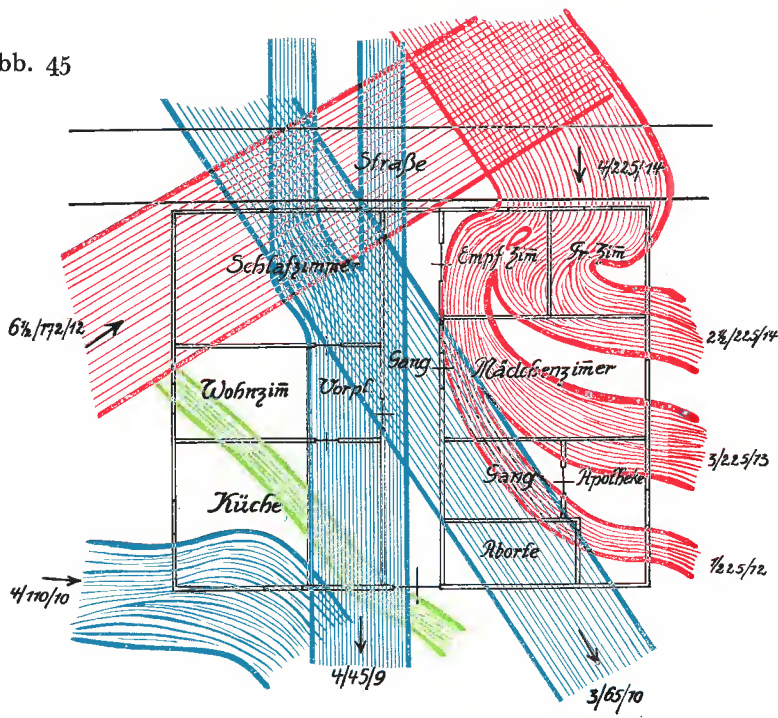
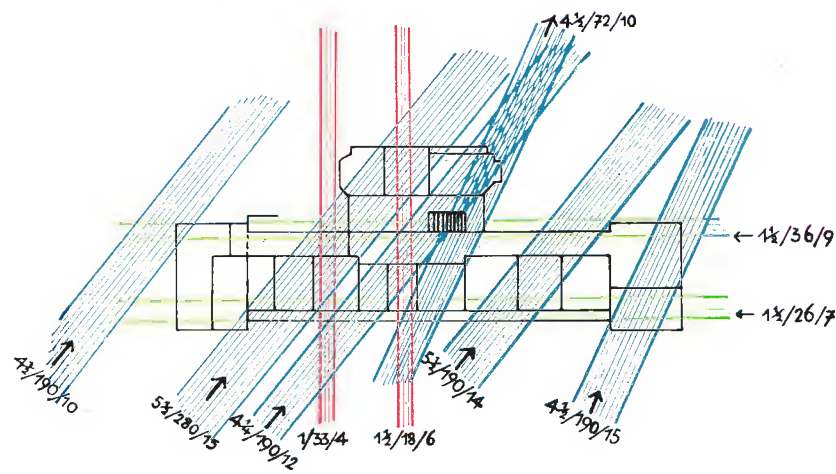


Abb. 46



mehr oder weniger langer Zeit wieder einstellen können. Bekommt aber ein Erholungs- und Kurbedürftiger auch im Sanatorium oder Kurort wieder ein bestrahltes Bett, so ist es natürlich selbstverständlich, daß die Kur nicht wirken kann, sondern daß die Heilbäder den Organismus noch mehr angreifen. Ich weiß von verschiedenen Seiten, daß in solchen Fällen die Kurärzte darauf hinweisen, daß die Heilbäder angreifend seien und daß die wirkliche Erholung und Genesung sich „erst Weihnachten“ einstellen wird. Dies ist ein sehr schwacher Trost, der zudem nicht eintrifft. Denn bis Weihnachten sind, wenigstens die Menschen, von denen ich Berichte erhielt, zu Hause in ihren bestrahlten Betten immer aufs Neue erkrankt. In einem sehr stark besuchten deutschen Kurort, den ich zweimal meiner Kriegsbeschädigung wegen aufsuchen mußte, fand ich in dem großen Kurhotel, das ich mit der Rute genau untersuchte, nur in drei übereinanderliegenden Zimmern das Bett strahlenfrei. Sämtliche übrigen Zimmer waren mehr oder weniger stark bestrahlt, sodaß effektiv in dem ganzen großen Haus sonst kein Bett strahlenfrei stand. Dementsprechend war das Befinden der Kurgäste, soweit ich diese kennen lernte, denn alle klagten, daß die Kur nichts nütze und daß sie allerlei Beschwerden und besonders an Schlaflosigkeit zu leiden hätten. Von den drei strahlenfreien Zimmern hatte ich mir selbstverständlich eines ausgesucht. Aus den anderen beiden Zimmern hatte ich nur einmal Gelegenheit einen Kurgast zu sprechen und hörte von diesem, daß er mit dem Erfolg seiner Kur sehr zufrieden war.

Ebenso wichtig ist es, daß natürlich auch für Erziehungsheime, Institute und dergleichen Anstalten, die Häuser oder jedenfalls zum mindesten die Betten frei von Frdstrahlen stehen.

Auch Behörden, wie Verwaltungsbehörden aller Art, Gerichte u. s. w., industrielle Werke und kaufmännische Unternehmungen, die eine größere Anzahl von Beamten und Angestellten beschäftigen, hätten die Pflicht dafür zu sorgen, daß diese nicht den ganzen Tag in bestrahlten Zimmern sitzen. Ebenso wäre es Pflicht aller Behörden, deren Beamte Dienstwohnungen haben, im eigenen Interesse dafür Sorge zu tragen, daß ihre Beamten strahlenfrei schlafen und somit gesund erhalten werden. Es ist dies schon aus dem Grunde das eigene Interesse der Behörden, weil sie dadurch ihre Beamten leistungsfähig erhalten und frühzeitige Pensionierung und Witwengelder sparen können. Aus einer Dienstwohnung ist mir z. B. bekannt, daß in ihr bereits drei Krebsfälle nacheinander vorgekommen sind, dementsprechend stark war die Wohnung bestrahlt. Die gleiche Pflicht hat aber auch der Staat für die Strafvollstreckungsanstalten. Wenn in Zukunft z. B. in Zuchthäusern noch Krebs-

fälle vorkommen, so müßte man das als Fahrlässigkeit der Verwaltung oder des Staates bezeichnen.

Nicht nur Krankenhäuser und Sanatorien, sondern auch alle Wohnhäuser sollten in Zukunft auch nicht mehr mit Kellerdecken in Beton mit Eisenträgern gebaut werden oder gar auch noch mit solchen Decken zwischen den einzelnen Stockwerken. Diese Bauweise ist ja allerdings bedeutend billiger als gewölbte Kellerdecken, jedoch im höchsten Maße gesundheitsschädlich, denn die Eisenträger strahlen nicht nur ihre Eisenstrahlung aus, sie strahlen auch die in sie abgebeugten Erdstrahlen aus. Man kann mit der Rute auch in den höchsten Stockwerken, selbst wenn die Zwischendecken nicht in Eisenträgern betoniert, sondern in Holzträgern gebaut sind, noch jeden einzelnen Eisenträger der Kellerdecken wie auch z. B. jedes unter der Kellerdecke angebrachte Rohr einer Zentralheizung nachweisen. Gerade der Nachweis solcher Heizungsrohre unter der Kellerdecke ist für viele Menschen überzeugend für die Materie, wenn man zum ersten Male in einem Hause ist und natürlich unmöglich im Erdgeschoß oder in einem höheren Stockwerk wissen kann, wo unter einer Kellerdecke ein stärkeres Rohr einer Zentralheizung liegt. Für empfindliche Menschen, zu denen man in erster Linie die guten Rutengänger zählen muß, ist es eine Qual z. B. im Erdgeschoß eines Hauses direkt über den Eisenträgern der Kellerdecke zu sitzen.

Ebenso verhält es sich mit den Zentralheizungsanlagen und Kohlenlagern im Keller. Es ist sehr schädlich für die Gesundheit, wenn Betten über Heizungsanlagen und Kohlenkellern stehen, denn es stellt sich dadurch fast bei allen Menschen eine gewisse nervöse Unruhe ein, die die Schaffenskraft beeinträchtigt. Empfindliche Menschen, die z. B. zu Hause gesund schlafen, reagieren darauf, wenn sie zufällig auswärts so schlafen müssen, schon in der ersten Nacht mit unruhigem Schlaf und Schlaflosigkeit und haben morgens beim Aufwachen häufig Kopfschmerzen. Auf einem Schloß in Oberbayern, auf das ich auf Veranlassung des behandelnden Arztes wegen Krankheit der Bewohner zur Untersuchung auf Erdstrahlung gerufen wurde, konnte ich dem Besitzer im ersten Stock in seinem Schlafzimmer und neben seinem Bett sagen: „Hier unten ist ja auch Ihr Kohlenkeller!“ Besitzer und Arzt sahen sich erstaunt an, bis Ersterer mir antwortete: „Das ist richtig, aber wie können Sie das wissen, Sie sind doch noch nie hier im Hause gewesen!“ Meine Antwort war: „Sehen Sie doch meine Rute an, sie zeigt andauernd Ausschläge auf Kohlen.“ Außerdem floß unter dem Bett auch noch ein schwerer Untergrundstrom und dementsprechend krank war auch der Besitzer. In diesem weitläufigen Schloß war eigentlich

nur in dem Arbeitszimmer des Hausherrn ein einigermaßen brauchbarer Platz zum Schlafen, auf dem ein besonders breiter Divan stand. Wie ich später hörte, hat der Besitzer sich meine Ratschläge zu Herzen genommen und schläft jetzt nur auf diesem Divan.

Ich bin der Überzeugung, daß die allseitig anerkannt zunehmende Nervosität unserer Zeit nicht so sehr auf das leider notwendige gesteigerte Lebenstempo zurückzuführen ist, sondern ihren tieferen Grund auch in dem Bau von Häusern mit Eisenträger-Decken hat und den Zentralheizungsanlagen und Kohlenvorräten in den Kellern. Kohlenkeller und Zentralheizungsanlagen gehören nicht unter Wohn- und Schlafräume, sondern in Anbauten der Häuser.

Viele Menschen werden schon in alten Häusern, die sie betreten und in denen sie sich aufhalten, ein Gefühl der allgemeinen Entspannung und einen gewissen inneren Frieden verspürt haben. Das liegt m. E. aber nur daran, daß die alten Häuser eben nur gewölbte Kellerdecken ohne Eisenträger haben und auch keine Eisenträger in den Zwischendecken.

Wenn wir nun diese Schädlichkeit von Eisenträgern und Heizungsanlagen für den menschlichen Organismus kennen, so ist es ohne Weiteres klar, welch grober Unfug für die menschliche Gesundheit es ist, Häuser in Eisengerippen und mit Eisenträger-Zwischendecken zu bauen. Was von Eisenträgern in Kellerdecken in relativ bescheidenem Maße gilt, finden wir in diesen sogenannten Stahlhäusern, die ja bisher — wenigstens in Europa — im allgemeinen nur für Bürozwcke gebaut werden, in verstärktem Maße. Die Menschen, die gezwungen sind, hier den ganzen Tag zu arbeiten, sitzen ja nicht nur in Eisenstrahlung von unten oder von den Seiten, sondern, wenn solche Stahlhäuser auch noch in starken Erdstrahlen stehen, auch in den in diese abgebeugten und von ihnen wieder ausstrahlenden Erdstrahlen, sodaß die Schädlichkeit natürlich um soviel größer ist. Ich bin der Überzeugung, daß der Tag kommen wird, an dem von dem Staat, der sich seiner Pflicht gegenüber der Gesunderhaltung des Volkes bewußt ist, der Bau solcher Stahlhäuser verboten wird.

Wenn wir nach den gegebenen Beispielen von Heilungen chronisch Kranker durch einfaches Umstellen der Betten auf strahlenfreie Plätze nun wissen, wie leicht es ist gesund zu werden, so wissen wir damit auch, wie wir uns gesund erhalten können: strahlenfrei schlafen und tagsüber eine strahlenfreie Arbeitsstätte!

III. Kapitel

Die Wirkung auf Tiere

Alle Tiere haben ebenso wie die Menschen unter der Wirkung der Erdstrahlen zu leiden, wenn sie z. B. im Stall bestrahlte Stände haben oder, wie z. B. Kettenhunde, bestrahlt liegen müssen. Jedes Haustier, außer der Katze, meidet sonst, wenn es ihm irgend möglich ist, bestrahlte Plätze zum Niederlegen. Die erste Beobachtung, die ich vor bald dreißig Jahren darüber machte, war an einer Kuhherde von über hundert Stück auf der Weide. Die Herde hatte sich in zwei Teilen gelagert, zwischen denen ein gerader Strich von ca. neun bis zehn Meter Breite lag. Ich hatte zufällig Ruten bei mir, da ich von Blitzschlag-Studien im Walde kam, untersuchte diesen von Tieren freien Strich und fand, daß in der Mitte dieses ein ca. drei Meter breiter, sehr starker Untergrundstrom floß. Die Kühe hatten also nicht nur diese drei Meter breite vertikale Strahlung gemieden, sondern hatten sich auch noch etwas abseits, also außerhalb der stärkeren Schrägstrahlung, niedergelegt. Ich habe daraufhin Jungvieh und Fohlen auf großen Weideflächen beobachtet und die verschiedenen Plätze, auf denen sie sich am Tage oder abends zur Ruhe legten, mit der Rute untersucht. In jedem Falle konnte ich feststellen, daß die Plätze, auf denen die Tiere, wie gewöhnlich, zusammenlagen, stets frei von vertikalen Erdstrahlen waren. In den Ställen hat das Umstellen eines irgendwie erkrankten und besonders stark bestrahlt stehenden Tieres auf einen strahlenfreien Platz denselben schnellen Erfolg, wie bei der Umstellung von bestrahlten Betten der Menschen auf strahlenfreie Plätze.

Die Zeitungen berichten gelegentlich über „Hexen-Prozesse“, die dadurch entstehen, daß ein Nachbar, gewöhnlich eine Nachbarin, den andern oder dessen Frau der Hexerei beschuldigt. Der Grund ist in jedem Falle, daß im Stalle des Ersteren das Vieh nicht gedeiht und an allen möglichen Krankheiten eingeht. Diese Prozesse enden immer mit der Freisprechung der Beklagten, weil die Gerichte mit Recht nicht an Hexerei glauben. Was die Gerichte aber bisher nicht wußten, ist, daß der verhexte Stall oder mindestens ein Teil desselben stets stark bestrahlt steht. Natürlich können Tiere, die eingehten und häufig auch mehrere nacheinander, auch daran eingehten, daß das Futter schlecht bereitet wird und daß sich

in diesem Nägel und ähnliches befinden, das die Tiere mit hinunterschlucken und das zu Magengeschwüren und Darmdurchbohrungen führt.

Die Pferde sind nach meinen langjährigen Beobachtungen im allgemeinen etwas widerstandsfähiger gegen Erdstrahlen als andere Tiere. Stehen sie im Stall bestrahlt, sowohl Gebrauchspferde, wie auch Fohlen im Laufstall, so ist bei bestrahlten Ständen stets zu sehen, daß die Pferde zunächst trotz bester Pflege ein glanzloses Haar bekommen und struppig werden. Sie fressen auch schlecht und magern allmählich ab. Rheumatismus, angelaufene Beine und Lähmungen treten dazu häufig auf. Zuchtstuten, die bestrahlt stehen, nehmen sehr schlecht auf. Stellt man in einem solchen Falle die Stute auf einen strahlenfreien Platz, so nimmt sie nach meinen Beobachtungen sehr bald auf. Dr. med. Birkelbach in Wolf-ratshausen konnte in einem Falle den Grund der Lahmheit von Pferden sehr schön aufklären. Bei einem ärztlichen Besuch bei einem Landwirt, in dessen Wohnung Dr. Birkelbach auch die Umstellung der bestrahlten Betten anordnete, erzählte ihm der Besitzer, er hätte da einen ganz merkwürdigen Fall in seinem Pferdestall. Während sonst alle Pferde stets gesund wären, würde in einem bestimmten Stand jedes länger dort stehende Pferd vorne links lahm. Der Bezirkstierarzt, der sämtliche Pferde, die dort gestanden hatten, nacheinander behandelt hätte, habe bei keinem der Pferde den Grund der Lahmheit ermitteln können. Dr. Birkelbach verbat sich sofort jede Angabe, welcher Stand es wäre und fand bei der Untersuchung des Stalles einen Stand, in dem vorne links an der Krippe eine Kreuzung war. Er hatte den richtigen Stand herausgefunden! Der Bezirkstierarzt, den Dr. Birkelbach auch noch daraufhin interpellierte, gab zu, daß ihm die Lahmheit jedes Pferdes in diesem Stand stets ganz unerklärlich gewesen sei.

Pferde sind auch, ebenso wie die Menschen, der perniziösen Anämie — die ich schon in Kapitel II erwähnte — dem Zerfall der roten Blutkörperchen und Vorherrschen der weißen Blutkörperchen, ausgesetzt. Mein Mitarbeiter Georg Jungkunst in Nürnberg, ein hervorragend begabter Rutengänger, der auf meine Anregung derartige Untersuchungen aufgenommen hatte, konnte das Interesse eines Tierarztes erwecken und wurde von diesem auch gelegentlich mit über Land genommen. In einem Falle von perniziöser Anämie bei einem Pferde stand das Pferd natürlich in einem sehr stark bestrahlten Stand, hatte hohes Fieber und verweigerte das Futter. Der Tierarzt hatte wenig Hoffnung, das Pferd noch durchzubringen. Auf Veranlassung des Rutengängers, der den ganzen Stall untersucht hatte, wurde das Pferd in einen strahlen-

freien Stand gestellt. Schon am nächsten Tage telefonierte der Landwirt, der Tierarzt brauche nicht wieder kommen, denn das Pferd fresse schon wieder und das Fieber sei verschwunden. In diesem Stand blieb das Pferd nun längere Zeit, wurde dann aber von dem Landwirt, wahrscheinlich weil es eben wieder gesund war, in den ersten Stand zurückgestellt. Nach kurzer Zeit erkrankte das Pferd wiederum an derselben Krankheit. Wieder auf den strahlenfreien Stand zurückgestellt, fraß das Pferd schon am nächsten Tage wieder, das Fieber war wieder verschwunden.

Einen weiteren typischen Fall konnte Herr Jungkunt im Pferdestall einer großen Brauerei feststellen, in dem zwei Pferde andauernd krank waren. Natürlich waren diese beiden Stände bestrahlt, aber ein Umstellen in einen strahlenfreien Stand war nicht möglich, da alle Stände besetzt waren. Hier wurden nun die kranken Pferde ausgewechselt mit zwei gesunden Pferden. Von diesen ging das eine am nächsten Tage bereits krumm, während das andere ein dickes Bein bekam. Das sind herausgegriffene Fälle, die aber wohl überzeugend sein dürften für die Empfindlichkeit der Pferde gegen Erdstrahlen.

Auch bei Rindvieh findet man, wenn es bestrahlt steht, rauhes, glanzloses Haar, Rheumatismus und Lähmungserscheinungen. Bei stark bestrahlt aufgezogenem Rindvieh tritt häufig Sterilität ein. Bestrahlt stehende Kühe nehmen schlecht auf und verkalben auch leicht. Das seuchenhafte Verkalben der Kühe scheint mir weniger an sich einem Bazillus zuzuschreiben zu sein, sondern dem Umstand, daß dieser bei den Kühen, deren Organe durch andauernd starke Bestrahlung geschwächt sind, einen günstigen Nährboden zur Vermehrung findet. Auch Euterkrankheiten sind nach meinen Beobachtungen nur auf Erdstrahlen zurückzuführen, so z. B. der gelbe Galt (Mastitis), eine Euterkrankheit der Kühe, die in Schwellungen und Knoten des Euters und verändertem, flockigem und eiterigem Aussehen der Milch besteht. Kälber sind besonders empfindlich gegen Strahlung. Sie gedeihen von Anfang an nicht, hekommen struppiges, glanzloses Haar und bleiben sehr im Wachstum zurück. Bei starker Bestrahlung bekommen sie durchwegs auch die gefürchtete Kälberruhr und leiden an Lähmungserscheinungen.

Den Grundriß eines Stalles, der auch als „verhext“ gelten könnte, bringt Abb. 47. Dieser Landwirt in Niederbayern ist mit Kühen und Schweinen direkt vom sogenannten Unglück verfolgt. Die Kühe gaben nur ganz wenig Milch und wenn sie nicht verkalbten, so ging nach dem Kalben die Milch sehr schnell zurück

bis auf fünf bis sechs Liter. Die vier Kühe, wie auch die Jungtiere, sahen struppig und glanzlos im Haar aus und waren trotz bestem und reichlichem Futter, das ich feststellen konnte, außerordentlich mager. Von einer Kuh, die dieser Landwirt in ein anderes Dorf verkauft hatte, weil sie bei ihm nicht aufnehmen wollte und auch keine Milch mehr gab, berichtete mir der Landwirt noch Folgendes: Bei einem Besuch bei dem Käufer ein Jahr später fragte dieser ihn, ob er die verkaufte Kuh nicht mal wieder sehen wollte. Das Tier, das ihm gezeigt wurde, war rund und wohlgenährt, hatte ein blankes Fell und ein volles Euter. Wie ziemlich verständlich, erklärte der frühere Besitzer: das ist nicht meine Kuh gewesen. Aber nach genauer Besichtigung, besonders der Zeichnung, mußte er zu seinem Erstaunen erkennen, daß dies doch seine frühere Kuh war, die bei ihm nicht gedeihen wollte. Dieses Ergebnis gab ihm dann Veranlassung, mich zur Untersuchung des Stalles und des Hauses zu rufen. Wie die Abbildung zeigt, war es bei der so sehr schweren Bestrahlung des Stalles kein Wunder, daß das Vieh nicht gedieh. Die in demselben Stall liegende Sau nahm auch stets schlecht auf und brachte schwache und kümmerliche Würfe. Die Ferkel in der Bucht derselben Seite sahen dagegen gut und glänzend im Haar aus, lagen aber sämtlich eng gedrängt in der strahlenfreien Ecke. Auf meine Frage, ob die Ferkel denn immer dort neben der Futterkrippe lägen, erklärte der Landwirt, er hätte es immer schon als merkwürdig gefunden, daß die Ferkel dort vorne lägen, statt an der rückwärtigen und doch wärmeren und zuggeschützten Innenwand. Die Erklärung, warum die Ferkel immer an der vorderen Ecke lagen, ist, wie aus der Abbildung ersichtlich, sehr einfach: sie suchten stets die unbestrahlte Ecke der Bucht auf. Der einzige Platz in dem großen Stall, der frei von vertikalen Strahlen war, neben der Ferkelbucht, wurde für Grünfutter und Heu benutzt, sollte nun aber nach meiner Untersuchung nun sofort als Bucht für die Sau eingerichtet werden.

In dem an den Stall angebauten Wohnhaus lag das Schlafzimmer des Landwirts und seiner Frau, wie ersichtlich auf einem der Ausstrahlungsstriche, auf dem Kühe und Rinder stehen. Das eine Bett noch dazu auf einer Kreuzung. Das Ehepaar war denn auch krank und der Mann in dem Bett auf der Kreuzung noch kränker als die Frau. In dem Zimmer b, wo die Tochter mit ihrem Mann schläft, waren Beide gesund.

In dem Wohnhaus mit Stall der Abb. 48 in Oberbayern war die Frau des Besitzers, die im Zimmer a in Bett 1 geschlafen hatte, an Krebs gestorben. In dem Giebelzimmer darüber war die dort

Abb. 47

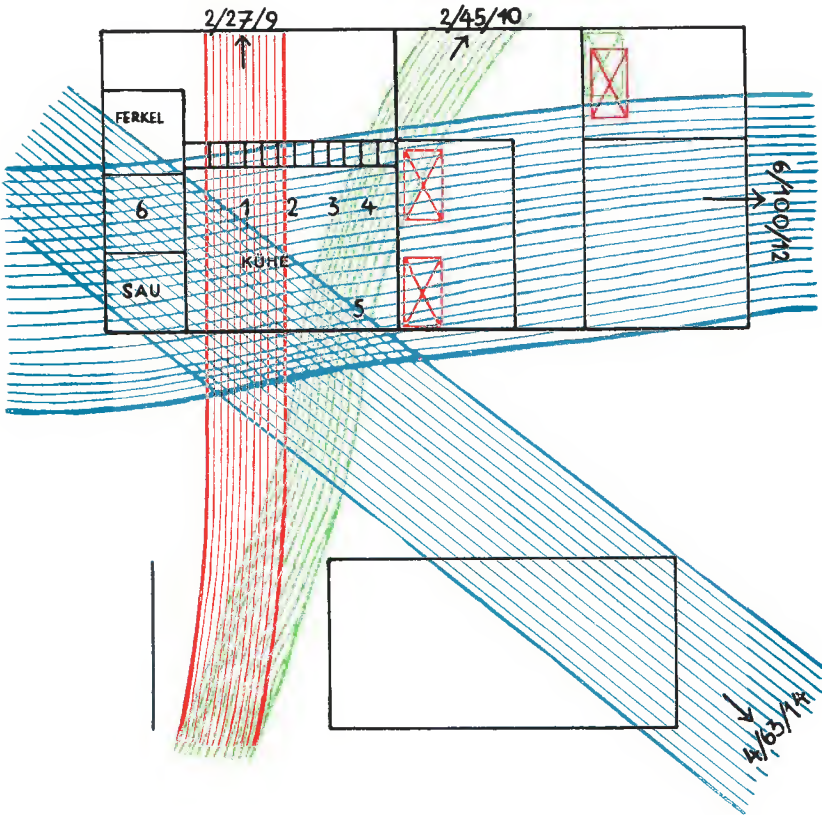
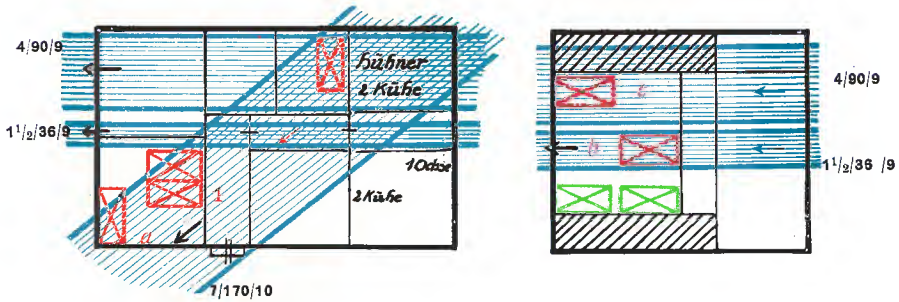


Abb. 48



schlafende, ca. neunzehnjährige Tochter schwer leidend, Schlaflosigkeit, Lungenverdichtungen, appetitlos und überhaupt sehr elend. Die Umstellung des Bettes auf die andere Seite desselben Zimmers zeigte, wie immer, schon nach wenigen Tagen die erfreulichste Besserung und schon nach wenigen Wochen war das junge Mädchen vollkommen geheilt. Als ich nach der Wohnungsuntersuchung den Stall betrat, konnte ich dem Besitzer sofort sagen: „Von Ihren vier Kühen geben die beiden rechts viel Milch und die beiden links sehr wenig und wenn sie einmal kalben, so geht die Milch sehr schnell zurück. Ihre Hühner sind ebenfalls schlechte Eierleger.“ Diese Behauptung war, wie aus der Abbildung ersichtlich, sehr leicht und ebenso richtig zu machen. Sofort rief die älteste Tochter, die die Kühe versorgte und melkte, und die, wie sich herausstellte, in Tageszeiten schon von meinen Arbeiten gelesen hatte, strahlend: „Habe ich es Euch nicht immer gesagt, daß die beiden Kühe links bestrahlt stehen!“

Es ist bei solchen Fällen immer wieder so sehr erfreulich, wie dankbar die Menschen sind, wenn man ihnen die Ursachen ihres Unglücks in Haus und Stall nachweist und ihnen die Möglichkeit gibt, es beheben zu können.

In Niederbayern betrat ich gelegentlich anderer Untersuchungen auch einen großen Rindviehstall. Der Besitzer, der hier erst seit zwei Jahren wohnte, war auf seinem früheren Besitz als besonders vortrefflicher und erfolgreicher Viehhalter bekannt gewesen. In diesem Stalle aber hatte er in für ihn und seine Freunde unverständlicher Weise andauernd mit Krankheiten und Nichtgedeihen der Tiere zu tun. Mein Befund war, daß zehn Tiere, zwei Ochsen und acht Kühe, auf einem schweren Strom standen. Nur ein Kalb und zwei Jungrinder, die an der anderen Seite angebunden waren, standen strahlenfrei, sahen wohlgenährt aus und hatten glänzendes Fell. Die beiden dreijährigen Ochsen, die vorne standen, waren im Wachstum so zurückgeblieben und so mager, daß man sie für ein- einhalb bis höchstens zwei Jahre halten konnte, außerdem struppig und glanzlos im Haar. Über den schlechten Milchertrag der Kühe klagte der Besitzer, dessen Kühe im früheren Stall für milchreich bekannt waren, außerordentlich. Beim Abgehen der Reihe fand ich noch einen weiteren starken, allerdings nur einen Meter breiten Strom, sodaß eine Kuh auf einer Kreuzung stand. Ich bezeichnete dem Landwirt diesen Stand und diese Kuh als am schlechtesten. Der Mann war aufs Höchste überrascht und erklärte mir, das stimme ganz genau, denn jede Kuh, die er dorthin stelle, ginge binnen wenigen Tagen fast vollständig im Milchertrag zurück, ohne daß er sich dies in den vielen Fällen in diesen beiden Jahren hätte

erklären können. Sein Entschluß, die Kühe aus diesem Stall herauszunehmen und die anschließende strahlenfreie Scheune zum Viehstall auszubauen, stand sofort fest.

Fälle, daß in einer Reihe von Vieh nur ein einziges Stück nicht gedeiht, findet man häufig und jedesmal steht dieses einzelne Stück allein stark bestrahlt. Natürlich sind auch in diesen Fällen die Landwirte sehr dankbar, wenn man ihnen den Grund nachweist, warum auf diesem Stand jedes neu hingestellte Tier immer wieder anfängt zu kränkeln, und in jedem Falle kommt die Erklärung, daß dieser Stand in Zukunft frei bleiben würde.

Über Milzbrand habe ich nur in einem Falle sichere Nachricht, daß das erkrankte Tier auf einer starken Kreuzung gestanden hatte. Ich selbst hatte noch keine Gelegenheit, Untersuchungen hierauf zu machen. Es ist aber wohl anzunehmen, daß auch der Milzbrand durch starke Bestrahlung entsteht.

Außerordentlich eigentümlich gegenüber all diesen Erkrankungen ist es, daß in Ställen, in denen Maul- und Klauenseuche ausgebrochen war, bei mehrfachen Beobachtungen diejenigen Tiere, die bestrahlt standen, nur äußerst schwach erkrankten. Hiervon scheint es keine Ausnahme zu geben. Es muß Sache der berufenen Wissenschaft bleiben, diese Zusammenhänge experimentell aufzuklären. Vielleicht wird es möglich sein, an Maul- und Klauenseuche erkrankte Tiere durch künstliche Bestrahlung, sei es durch zugeführte Erdstrahlen (s. Kap. VI) oder Röntgenstrahlen zu heilen.

Fast noch deutlicher als bei Pferden und Rindvieh erkennt man die Wirkung der Erdstrahlen auf Schweine, die zweifellos noch empfindlicher dagegen sind. In einem Stall mit vielen Buchten mit säugenden Sauen kann man auch ohne Ruten ohne Weiteres sagen, ob und welche Buchten bestrahlt sind, denn die Ferkel in bestrahlten Buchten gedeihen auffällig schlechter, als die strahlenfrei liegenden. Bei sehr starker Bestrahlung kümmern die Ferkel direkt und bekommen auch alle die gefürchtete Ferkelruhr und schwärzlichen Ausschlag. Ein großer Teil solcher Würfe geht gewöhnlich ein, solange die Ferkel noch bei der Sau sind, und auch später entwickeln sich die überlebenden schlechter und lassen sich auch schwerer mästen. Lähmungserscheinungen findet man bei solchen Tieren auch später noch. Liegen die abgesäugten Sauen in gemeinsamen Ställen bestrahlt, so nehmen die meisten auch schlecht auf und bringen nur schwache Würfe. Selbst Mastschweine aus gesunden Würfen nehmen schlecht und ungenügend zu, wenn sie in bestrahlten Buchten liegen. Diese Erscheinung ist bei allen Tieren überall gleich. Die Bestrahlung greift den Magen an und

macht freßunlustig. Vor allen Dingen sollten Schweinezüchter darauf achten, daß die Zuchteber strahlenfrei liegen, denn bei einem Eber, der nur bei gutem Wetter stundenweise in einem Auslauf ins Freie gelassen wird, wirken sich die Strahlen in der Zeugungskraft ganz besonders aus. Vielfach findet man bei ihnen in bestrahlten Buchten, auch wenn diese sehr groß sind, Steifheit in den Knochen und Lähmungserscheinungen, an denen sie häufig eingehen. Bei dem schnelleren Umsatz des investierten Kapitals bei Schweinen ist es für den Landwirt sehr wichtig dafür zu sorgen, daß die Schweineställe strahlenfrei stehen.

Daß auch Schafe die Bestrahlung empfinden, habe ich allerdings nur ein einziges Mal in einem sehr großen Schafstall feststellen können, der an der einen Giebelseite auf ca. 5 Meter stark bestrahlt war. Ich habe hier in vielen Wintermonaten häufig kontrolliert und niemals gefunden, daß die Schafe an dieser Giebelseite lagen, sondern vielmehr alle nach der anderen Giebelseite drängten. Der Schäfer bestätigte mir, daß er dies schon von jeher beobachtet hätte und daß es ihm stets unverständlich gewesen sei, zumal die Seite, zu der die Schafe immer zu liegen hindrängten, die Wetterseite war.

Ziegen sind ebenfalls sehr empfindlich gegen die Erdstrahlung. Ebenso wie stark bestrahlte Kühe nach dem Kalben schnell in der Milch zurückgehen, verlieren auch stark bestrahlt stehende Ziegen nach dem Lammen schnell die Milch. Ein typisches Beispiel hierfür lag in dem Hause in F. der Abb. 49 und 50 vor. Der Besitzer hatte mir schriftlich sein Leid geklagt, nachdem er von meinen Arbeiten gehört hatte. Da ich keine Zeit finden konnte das Haus zu untersuchen, hat später die Gräfin von der Schulenburg diese Untersuchung vorgenommen und die gefundenen Ausstrahlungsstriche croquiert. Der Besitzer hatte versucht in dem Keller unter dem Zimmer a des Erdgeschosses eine Ziege zu halten, die dort jedoch, wie ersichtlich, in starken Ausstrahlungsstrichen stand. Aber er hatte kein Glück damit. Vier Ziegen, die er nacheinander anschaffte, verloren bereits binnen zwei bis drei Tagen ihre Milch und gingen ein. Ein deutliches Zeichen gerade für die Empfindlichkeit von Ziegen. In dem Zimmer a des Erdgeschosses schlief der Besitzer in Bett 1 und hat ein Nierenleiden. Die in Bett 2 schlafende Frau ist vollkommen gesund. Im ersten Stock schlief im Zimmer b in dem rot geränderten Bett a früher die Tochter. Sie schlief noch nicht lange dort, da stellte sich bei ihr, was früher nie der Fall war, tagtäglich heftiges Nasenbluten ein. Ärzte und Medikamente waren machtlos dagegen. Als die Tochter später heiratete und fortzog, waren

Abb. 49

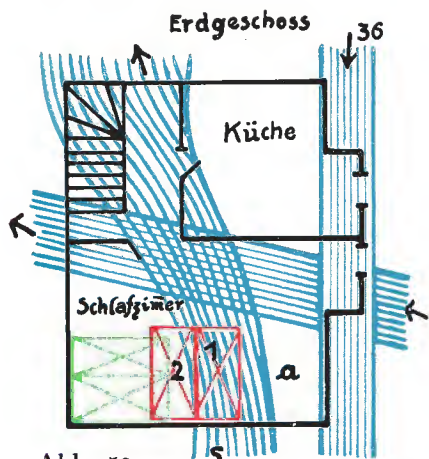
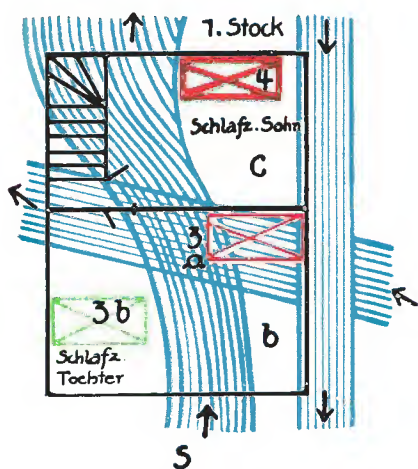


Abb. 50



zugt werden, für die Zahl der Hühner nicht ausreichen, sodaß sie sich abends gegenseitig von den Stangen stoßen. Die Hühner, die schließlich oben keinen Platz mehr finden, setzen sich nicht etwa auf den freien Platz der Stangen, sondern bleiben lieber auf der anderen Seite auf der Erde sitzen. Man sieht dies an den Hühnerställen auch ohne Weiteres daran, daß unter einem Teil der Stangen der Boden frei von Schmutz ist.

Unter diesem Teil aber, auf dem die Hühner die Stange nicht benutzen, ist ohne Ausnahme jedesmal ein starker Erdstrahlungsstrich. Mit diesen Beobachtungen ist auch gegeben, daß, wenn die Hühner einen vollständig bestrahlten Stall haben,

die Nasenblutungen mit einem Schlage zu Ende. Darauf nahm der bis dahin im Zimmer c im ersten Stock schlafende Sohn dies nach Süden gelegene Zimmer seiner Schwester, er schlief dort aber kaum drei bis 4 Wochen als er ebenfalls, genau wie seine Schwester, von täglichem, häufigem Nasenbluten heimgesucht wurde, das noch stärker war, als bei seiner Schwester. Erst nach Lesen eines Zeitungsberichtes über meine Arbeiten beorderte der Vater seinen Sohn wieder in das Zimmer c zurück, mit dem Erfolg, daß die Blutungen schon vom nächsten Morgen an nicht mehr auftraten.

Ein besonders feines Empfinden gegen die Erdstrahlung haben Hühner. Viele Hühnerhalter werden jedenfalls schon bemerkt haben, daß in den Schlafräumen der Hühner diese sich auf den Stangen z. B. alle nach einer Seite drängen, während auf der anderen Seite nachts überhaupt kein Huhn sitzt, selbst dann nicht, wenn die Teile der Stangen, die bevor-

sie auch außerordentlich schlecht im Eierlegen sind und zwar so schlecht, daß häufig die Hühner abgeschafft werden, weil sie angeblich nicht rentieren und mehr Futter verbrauchen als sie Eier liefern. Es ist somit kein Verdienst, wenn Hühnerhalter sich rühmen, daß sie von ihren Hennen im Jahre zweihundert Eier und mehr bekommen. Diese Hühnerstämme haben eben, wie häufig von mir festgestellt ist, einen strahlenfreien Stall. Diesem entsprechend sind auch die bekannten Leistungsprüfungen für Hühnerstämme zu bewerten, die bekanntlich sehr große Unterschiede in der Eierzahl der in Konkurrenz befindlichen Hühnerstämme zeigen. Die Hühnerzüchter, die ihre Hühnerstämme zu solchen Leistungsprüfungen senden, schicken doch ganz zweifellos ihre besten Stämme, um durch den Beweis, daß ihre Hennen dort gut abschneiden, einen besseren Absatz für Bruteier und Zuchtgeflügel zu bekommen. Wenn aber auf solchen Leistungsprüfungen die Eierzahl pro Henne zwischen 133 und über 200 schwankt, so dürfte es ohne Weiteres klar sein, daß hierfür nur die verschiedenen Stallungen — bestrahlt oder strahlenfrei — ausschlaggebend sind. Solange also nicht die Anstalten, in denen diese Leistungswettbewerbe abgehalten werden, dafür sorgen, daß alle Hühnerstämme unter gleichen Bedingungen, d. h. in strahlenfreien Ställen gehalten werden, haben solche Wettbewerbe für die Beurteilung der einzelnen Zuchten, wie auch der verschiedenen Rassen überhaupt keinen Wert.

In dem vorgenannten Fall der Ziegen, Abb. 49 und 50, die nacheinander die Milch verloren, wurden, nachdem die Ziegenhaltung als „unrentabel“ aufgegeben wurde, die Hühner aus ihrem früheren Stall in den Ziegenstall gebracht. Der Erfolg war, daß fünfzig Hennen, die bis dahin fleißig gelegt hatten, pro Woche nur noch zehn bis fünfzehn Eier legten, und daß von den ca. hundert Stück Junggeflügel, das ebenfalls in diesen Raum mit hineinkam, jeden Tag fünf bis sieben Stück eingingen.

Auch das Verlassen der Brutnester durch Hennen, manchmal schon wenige Tage nach Beginn des Brütens, ist nur darauf zurückzuführen, daß das Nest bestrahlt war und daß die Henne eben trotz ihrer Brutlust das andauernde Sitzen in der Strahlung nicht vertragen konnte. Dieser Empfindlichkeit der Hühner entsprechend ist auch ihr allgemeiner Gesundheitszustand. Nach A. Stricker ¹⁾ sind auf der Tierärztlichen Hochschule in Berlin, im Laufe von dreizehn Jahren unter 2144 Hühnern nur 13 = 0,6% geschwulst- kranke Hühner gefunden worden.

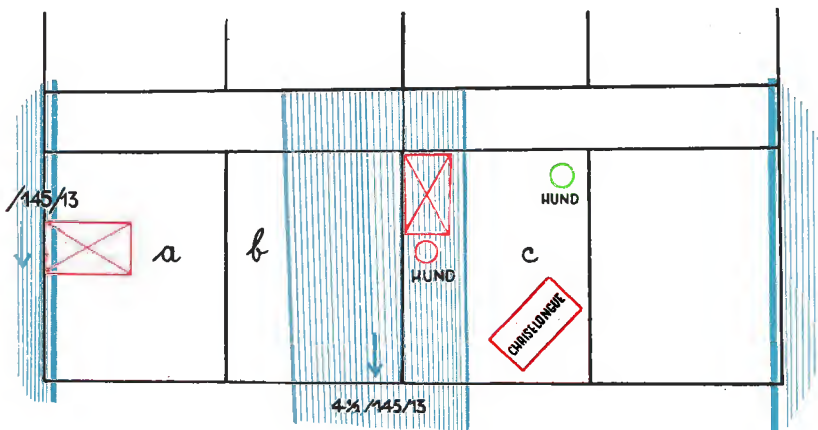
¹⁾ Geflügel-Börse 1907, Nr. 43.

Die Empfindlichkeit gegen Strahlen, wie man sie an Hühnern so leicht beobachten kann, findet man auch bei Tauben. Taubenzüchter werden häufig die Beobachtung gemacht haben, daß die Tauben manche Schläge oder z. B. in vergrößerten Ställen die neuen Teile nach Möglichkeit meiden und daß bei vielen Ställen, die geräumig genug sind zur Aufnahme aller Tauben, sehr viele Tiere abends nicht in den Schlag gehen, sondern nachts über lieber draußen sitzen. Auch in solchen Fällen fand ich die Schläge, die die Tauben überhaupt nicht annehmen wollten oder aus denen sie sich wieder herausgewöhnten, vollkommen bestrahlt, wie auch, daß in Taubenschlägen diejenigen Teile, die bestrahlt waren, nicht zum Brüten benutzt wurden.

Hunde meiden, wenn sie sich hinlegen wollen, sorgfältig jede bestrahlte Stelle. Es ist bekannt, daß bei Hunden vielfach auch Krebs festgestellt wurde, ich bin aber der Überzeugung, daß es sich in diesen Fällen nur um Kettenhunde oder um Hunde gehandelt hat, die in Wohnungen gehalten wurden, die vollkommen bestrahlt sind. Ein paar Beispiele mögen illustrieren, wie sehr die Hunde die Strahlung meiden.

Im Hause der Abb. 51 schlief in Zimmer c der zwanzigjährige Sohn und neben dem Fußende des Bettes (auf der Abbildung roter Kreis) sollte dessen sehr schöner Schäferhund schlafen. Der Hund, an Gehorsam gewohnt, legte sich stets auch brav auf sein Lager, aber sobald das Licht ausgelöscht war und er wohl glaubte, daß sein Herr schlief, schlich er sich stets leise und behutsam fort und

Abb. 51



legte sich in die mit einem grünen Kreis bezeichnete Ecke des Zimmers. Wachte sein Herr aber noch und kommandierte ihn auf seinen alten Lagerplatz zurück, so gehorchte der Hund natürlich, aber nach fünf oder zehn Minuten schlich er sich wieder in die strahlenfreie Ecke. Er wurde auch jeden Morgen, wenn sein Herr aufwachte, in dieser Ecke auf dem Boden liegend gefunden. Dieser junge Mann, dem der Hund gehörte, machte einen typisch bestrahlten Eindruck, er klagte auch, daß er unruhig schlief und morgens immer müde und zerschlagen sei. Bei einem mehrtägigen Besuche eines auswärtigen Freundes überließ er diesem sein Bett und schlief auf dem in der Abbildung eingezeichneten Divan. Die Nächte dort schlief er glänzend und wachte morgens frisch und vergnügt auf, sodaß er nach der Abreise seines Freundes nur durch den Einspruch seines Vaters verhindert werden konnte, ständig auf dem Divan zu schlafen. Auf die Idee, das Bett auf diese Stelle umzusetzen, war niemand gekommen. Der im Zimmer a schlafende Vater, bei dem nur das Kopfkissen bestrahlt war, litt an Kopfschmerzen.

Einen ähnlichen Fall konnte ich im Isartal feststellen in einem Hause, in das ich zum ersten Male eingeladen war. Nach dem Essen, als ich es am Tisch vor Kribbeln schließlich nicht mehr aus halten konnte, untersuchte ich das Zimmer. Dieses war kreuz und quer bestrahlt und ich fand, daß nur neben dem Stuhl, auf dem ich gegessen hatte, an der Ecke des Tisches ungefähr ein Quadratmeter frei von vertikalen Erdstrahlen war. Als ich diesen Befund angab, lachten meine Gastgeber, denen meine Arbeiten genau bekannt waren, und fragten, ob ich denn nicht bemerkt hätte, daß ihr Hund beim Essen immer neben mir gelegen hätte; der läge im Eßzimmer auch stets nur auf diesem einen Fleck.

Bei einer Hausuntersuchung in Pasing fand ich, nachdem ich schon ein paar schwere Untergrundströme festgestellt hatte, an der einen Ecke des Hauses eine leere Hundehütte, von der aus die Kette lang weg lag. Diese Hundehütte stand auf einer sehr schweren Kreuzung. Ich nahm an, daß der Besitzer den Hund vielleicht von der Kette gelöst und irgendwo untergebracht hatte, weil er vielleicht bissig wäre und mich bei der Arbeit gestört hätte. Natürlich empfahl ich, die Hütte lieber auf einen anderen Platz zu stellen, weil der Hund hier auf einer starken Kreuzung läge und jedenfalls Rheumatismus und vielleicht auch Krebs bekommen könnte. Die Antwort war: „zuerst hat er Rheumatismus gehabt und später ist er eingegangen. Bei der Sektion ergab sich, daß er Krebs hatte.“

Anders ist es mit Katzen. Eine Katze legt sich nur dorthin, wo möglichst starke Strahlung ist. Wenn z. B. in einem Zimmer

eine Kreuzung unterirdischer Ströme ist, so wird man immer finden, daß die Katzen sich einen solchen Platz auswählen. Bei absolut strahlenfreien Zimmern findet man dagegen, daß die Katzen immer hinausdrängen und sich in einem anderen, bestrahltem Zimmer oder vielleicht im Treppenhaus einen Platz suchen. Diesem eigenartigen Umstand ist es vielleicht zuzuschreiben, daß rheumatische Menschen sich Katzenfelle auflegen, denen somit noch irgendwelcher Einfluß durch das ständige Bestrahlliegen des Tieres zuzuschreiben ist.

Ebenso wie die Katzen lieben auch die Bienen die Bestrahlung. Je stärker der einzelne Bienenstock bestrahlt ist, desto mehr werden die Bienen zum Honig tragen angeregt. Ich habe manchmal bei großen Bienenhäusern, in denen ein Dutzend oder ein paar Dutzend Bienenstöcke waren, die Imker dadurch in Erstaunen gesetzt, als ich ihnen nach Untersuchung des Bienenhauses mit der Rute genau angeben konnte, welche Völker gut tragen, welche weniger gut und welche schlecht. Wenn die Imker diese präzise Angabe auch häufig erstaunt hat, so ist die Lösung ja außerordentlich einfach. Denn bei einem Bienenhaus, das zum Teil bestrahlt ist, müssen eben diejenigen Völker, die in vertikalen Strahlen stehen, am besten tragen, die in Schrägstrahlung etwas weniger gut und die frei von Strahlen noch schlechter tragen. Ein Herr, der sich zehn Völker Bienen angeschafft hatte, klagte mir nach zwei Jahren, er müsse die Bienen wieder abschaffen, es gäbe in der Gegend zu viel Bienen und seine Bienen brauchten dem Werte nach mehr Zuckerfütterung, als sie Honig lieferten. Eine Untersuchung des Bienenhauses ergab, daß es vollkommen frei von Erdstrahlen war und daß sogar in einem Umkreis von einhundertundfünfzig Metern überhaupt keine Strahlung vorhanden war. Bei einem Großimker in Niederbayern, der über sechzig Völker besitzt und bekannt ist für die besonders hohen Erträge seiner Völker, fand ich seinen guten Ruf und die Tüchtigkeit seiner Bienen dadurch erwiesen, daß von den beiden langgestreckten Bienenhäusern das eine und größere auf einer außerordentlich schweren und breiten Kreuzung von sehr starken Untergrundströmen stand, während das andere von zwei auch schweren Strömen in verschiedener Tiefe, jedoch mit einem Abstand von ca. eineinhalb Meter unterflossen war. Ich konnte auch hier dem Imker und, wie er mir bestätigte, richtig sagen, daß er von den Völkern des erstgenannten Bienenhauses die größten Erträge hätte und daß bei dem zweiten Bienenhaus vier Völker, je zwei übereinander, die nämlich in dem von Vertikalstrahlen freien Raum zwischen den beiden Strömen standen, weniger gut trügen als die anderen. Die Bienen suchen sogar selbst diese Strahlung, wenn sie schwärmen. Überall wo die Königin und damit der ganze

Schwarm sich angesetzt hat, findet man ausnahmslos den Ast u. s. w. in starker Erdstrahlung. Als ich dies in einem öffentlichen Vortrag in Vilsbiburg ausführte, redete mich nachher der 2. Bürgermeister Dr. Lindner als alter Imker darauf an und erzählte mir, daß die Schwärme seiner Völker sich, worüber er sich immer schon gewundert hätte, in seinem großen Garten nur an Obstbäumen ansetzten, die auf einer schnurgeraden Linie standen. Ich wurde ersucht, den Beweis der Wahrheit für meine Angabe, daß Schwärme sich nur bestrahlt ansetzten, zu liefern und am nächsten Tage den Garten zu untersuchen. Die Aufgabe war sehr einfach zu lösen. In dem Garten standen mehrere Reihen mit Obstbäumen, von denen nur eine Reihe der Länge nach stärker bestrahlt stand. Es konnte also nur diese Reihe sein, an der die Schwärme sich ansetzten und das stimmte denn auch.

Neben der Freude an ihren Bienen haben die Imker noch einen Vorzug aus ihrer Liebhaberei, der allen Imkern, mit denen ich bisher darüber sprach, noch unbekannt war: es sind nämlich in dem größten deutschen Krebsforschungs-Institut, in der Charité in Berlin, wo seit 1872 auch Buch geführt wird über die Berufe der eingelieferten Krebskranken, wohl Kranke aus allen möglichen Berufen eingeliefert, aber noch niemals ein Imker. Auch gichtkranke Imker gibt es übrigens nicht. Ein richtiger Imker wird jeden Tag ein paarmal von Bienen gestochen. Das Bienengift muß also irgend eine spezifische Wirkung gegen den Krebs haben oder richtiger gesagt, es muß ein Gegenmittel sein gegen die Wirkung der negativ-elektrischen Strahlen auf den Organismus. Dies geht auch weiter daraus hervor, daß ein Rheumatismus-Kranker nach einem Bienenstich für mehrere Tage vollkommen seine Schmerzen verliert. Man hat auf Grund dieser Beobachtungen versucht, das Bienengift unter dem Namen Apicosan zu Einspritzungen zu benutzen, hat aber, soviel ich weiß, keine sonderlichen Erfolge gegen Krebs damit gehabt. Nur für die leichtere Erkrankung des Rheumatismus sind günstigere Erfolge erzielt worden. Hierüber hat Dr. S. Ecker in der „Therapie der Gegenwart“ berichtet. Er hatte sehr gute Erfolge bei Muskel- und Gelenk-Rheumatismus, Ischias und Nervenschmerzen. Gelegentlich traten allerdings auch Nebenwirkungen ein, wie Kopfschmerzen, Schwindelanfälle und Schweißausbrüche. Wenn die Wirkung des Apicosan bei Krebs nicht den gleich guten Erfolg gehabt hat, so dürfte das wohl darauf zurückzuführen sein, daß ja der Rheumatismus eine harmlose Krankheit ist gegenüber Krebs und daher mit leichteren Mitteln zu heilen ist. Wenn aber Imker, wie es anscheinend der Fall ist, keinen Krebs bekommen, wie mir dies auch viele Imker nach einigem Nachdenken aus ihren

Erfahrungen bestätigen konnten, so muß entweder bei der Verarbeitung des Bienengiftes zu Einspritzungen irgend ein chemischer Umwandlungsprozeß vor sich gegangen sein, der die Wirkung des reinen Bienengiftes abgeschwächt hat oder auch das Apicosan wird von Völkern gewonnen, die unbestrahlt gestanden haben. Der letztere Fall ist wahrscheinlich, wenn das Apicosan etwa von der Heidebiene gewonnen wird. Im Gegensatz zu anderen Bienenrassen fängt die Heidebiene nicht im Frühling oder im Mai an zu tragen, sondern schickt nur einen Schwarm nach dem andern aus dem Stock heraus und zwar bis gegen Ende Juli. Erst dann, wenn die Heide anfängt zu blühen, hört das Schwärmen der Heidebiene völlig auf und sie trägt dann außerordentlich fleißig. Durch dieses mehrmonatliche Schwärmen hat sich nun aber die Zahl der Völker, mit denen der Imker durch den Winter gekommen ist, um das Vielfache vermehrt. Diese Völkerzahl nimmt der Heideimker nicht etwa mit durch den Winter, sondern er bleibt im allgemeinen bei der Zahl, die er jedes Jahr überwintert. Die übrigen Bienenkörbe werden ausgeschwefelt. Selbstverständlich nimmt der Heideimker diejenigen Völker in den Winter hinein und für das nächste Jahr, die am meisten getragen haben, ohne allerdings zu wissen, warum sie am besten getragen haben, nämlich: weil sie am besten bestrahlt gestanden haben. Ausgeschwefelt werden also nur diejenigen Völker, die am schlechtesten getragen haben und die dementsprechend schwach oder gar nicht bestrahlt standen. Es ist nun wohl möglich, daß die Bienen diesen spezifischen Stoff in ihrem Gift nur dann bilden, wenn sie stark bestrahlt zum fleißigen Honigtragen angeregt werden, und daß bei schwach oder gar nicht bestrahlten Völkern dieser uns noch unbekannte spezifische Stoff nur schwächer in dem Bienengift enthalten ist.

Wie die Bienen, so suchen auch die Ameisen möglichst starke Erdstrahlung. Man wird niemals einen bewohnten Ameisenhaufen im Walde finden, der nicht bestrahlt steht. Bei verlassenem Haufen, die auch manchmal zu finden sind, stellt sich jedesmal heraus, daß keine Erdstrahlung mehr vorhanden ist. Dies ist auch wieder ein Beweis, daß unterirdische Wasserläufe manchmal ihr Bett verändern. Wenn man mit der Rute die von einem Ameisenhaufen ausgehenden Straßen der Ameisen untersucht, so findet man stets, daß diese Straßen direkt auf oder direkt neben der Grenze der vertikalen Erdstrahlung verlaufen. Wir werden im Kapitel VI noch näher hören, daß die Stärke der vertikalen Erdstrahlen an den Grenzen der Ausstrahlungstriche weitaus am stärksten ist. Die Ameisen suchen sich also auch für ihre Straßen die stärkste Strahlung, die sie finden können.

Mit der Gewohnheit der Ameisen, nur in Strahlungen zu bauen, hängt zweifellos auch die gute Wirkung der Ameisensäure bei Einreibungen und Injektionen gegen Rheumatismus zusammen, — analog der Wirkung des Bienengiftes. Die synthetische Ameisensäure hat dagegen nicht die gleich gute Wirkung wie die natürliche, sodaß also bei der synthetischen Ameisensäure-Herstellung irgend ein Spezifikum fehlt, genau wie bei dem vorher besprochenen Apicosan.

Wenn wir wissen, wie empfindlich schon unsere Haustiere gegen Bestrahlung sind und sie zu meiden suchen, so ist es nicht verwunderlich, daß bei dem Wild in freier Wildbahn das Vorkommen bösartiger Geschwülste, insbesondere des Sarkoms und des Krebses ganz selten ist. Es gibt aber immerhin solche seltenen Ausnahmefälle und bei diesen Ausnahmen kann es sich wohl nur um Tiere handeln, die durch irgendwelchen Defekt unempfindlich gegen die Strahlung geworden sind und sie nicht meiden. Wir kennen noch nicht das Organ, in dem bei Menschen und dementsprechend auch bei Tieren die Empfindlichkeit gegen die Erdstrahlen ausgelöst wird.

Wie bei den Straßen der Ameisen, so findet man mit der Rute auch, daß die Wildwechsel immer auf Ausstrahlungsstrichen liegen. Man darf daraus allerdings nicht folgern, daß nun das Wild für seine Wechsel gerade diese Strahlung sucht. Die Erklärung dafür kann nur darin gesucht und gefunden werden, daß auf all diesen Strahlungsstrichen nicht nur die im Walde ursprünglich gepflanzten Bäume infolge der Strahlung, wie wir im nächsten Kapitel hören werden, ein geringeres Wachstum haben und schließlich eingehen, sondern auch darin, daß auf diesen Strahlungsstrichen der Graswuchs geringer ist und so dem Wild den Wechsel gewissermaßen bietet.

Tiere, die in der Gefangenschaft in Zoologischen Gärten gehalten werden und die aus bestrahlten Gehegen und Käfigen nicht heraus können, unterliegen gegenüber Wild in freier Wildbahn der starken Kraft der Erdstrahlen. Bei Sektionen eingegangener Tiere in Zoologischen Gärten hat man bei Löwen, Tigern, Rhinocerosen, Känguruhs, Opossums, Affen, Fischottern, Adlern, Geiern usw. häufig krebsartige Geschwülste gefunden, dagegen nur in ganz geringen Fällen bei Hirschen und Rehen ¹⁾.

Wieviel empfindlicher als Menschen Tiere gegen Erdstrahlen sind, sieht man bei allen Vögeln. Ich habe sehr viele Hunderte von Vogelnestern, bezw. unter ihnen die Erdoberfläche, auf Erd-

¹⁾ cf. Wolff „Die Lehre von der Krebskrankheit“, Bd. III.

strahlen untersucht und habe nicht in einem einzigen Falle ein Vogelnest gefunden, das bestrahlt gebaut war. Bei Storchennestern ist dies nicht nur von mir, sondern auch von vielen anderen Rutengängern festgestellt. Nach dem Volksmund soll ein Gebäude, auf dem ein Storchennest ist, gegen Blitzschlag geschützt sein. Das ist allerdings nicht ganz richtig. Wenn ein Storchennest auf dem einen Giebel eines Gebäudes gebaut ist, so steht es allerdings vollkommen strahlenfrei und auch jedesmal frei von starken Schrägstrahlen. Handelt es sich aber um ein langgestrecktes Gebäude, so kann eine blitzgefährliche Kreuzung sehr gut weiterhin unter dem Gebäude oder z. B. unter dem anderen Giebel liegen. Fälle von Blitzschlägen in Gebäude, auf denen ein Storchennest war, sind auch nicht selten, aber niemals hat der Blitz in der Nähe des Storchennestes eingeschlagen. Ich selbst habe diese Untersuchungen früher in Mecklenburg und Schleswig-Holstein gemacht und niemals eine Ausnahme gefunden. Von meinen Mitarbeitern hat sich besonders Georg Jungkunst-Nürnberg hierfür interessiert und in Mittelfranken eingehende Untersuchungen gemacht.

Ein aufmerksamer Beobachter findet häufig, daß an Gebäuden, an denen unter einem überspringenden Dach Schwalbennest an Schwalbennest klebt, vielfach — anscheinend unmotiviert — Zwischenräume sind. Unter diesen Zwischenräumen ist stets eine starke Erdstrahlung zu finden, wiederum ein Zeichen, wie sehr Vögel die Erdstrahlung zum Nesterbau meiden. Die gleiche Beobachtung hat auch meine schon mehrfach genannte Mitarbeiterin Gräfin von der Schulenburg in einem niederbayerischen Schlosse gemacht. Dort war in einem Gang des Schlosses eine große Anzahl von Schwalbennestern, nur in der Breite des durch diesen Flügel gehenden Ausstrahlungsstriches war auch hier kein einziges Schwalbennest.

Wieviel Krankheit und unendliches Elend wäre der Menschheit erspart, wenn den Menschen diese Empfindlichkeit der in der Freiheit lebenden Tiere gegen Erdstrahlen oder die, wie wir gehört haben, die sogenannten wilden Völker noch besitzen, erhalten geblieben wäre.

Befahrene Fuchsbaue sind, wie ich in unzähligen Fällen mit der Rute feststellen konnte, ausnahmslos strahlenfrei. Diese Untersuchungen hat u. a. auch Dr. med. Birkelbach-Wolfratshausen aufgenommen und in allen Fällen bestätigt gefunden. Die Füchse sind also ebenso empfindlich gegen Erdstrahlen wie z. B. der Hund. Dagegen fand ich ein paar mal jahrelang nicht mehr befahrene, also verlassene Fuchsbaue bestrahlt. In diesen Fällen muß der

Untergrundstrom unter den Bauen neu durchgebrochen sein, sodaß die Füchse den nun bestrahlten Bau nicht mehr annahmen.

Was für unsere Rotfüchse gilt, muß auch für Edelfüchse in Pelztierfarmen gelten. Ist der Rotfuchs, wie erwiesen, empfindlich gegen Erdstrahlen, so müssen bei Edelfüchsen in Farmen dieselben Erscheinungen auftreten, wie bei gegen Erdstrahlen empfindlichen Haustieren: schlechteres Fell und Sterilität. Ich regte daher einen Pelztierzüchter, der von mir im Rutengehen ausgebildet war und der seine Silberfüchse auf verschiedenen Farmen in Pension hat, an, diese Farmen mit der Rute zu untersuchen. Dies zumal, nachdem dieser mir erzählt hatte, daß eine seiner Silberfüchs-Fähen noch niemals aufgenommen hätte, und ich ihm darauf erklärte, diese Fähe hätte jedenfalls ein bestrahltes Gehege. Höchstwahrscheinlich würde sich durch solche Untersuchungen in den Pelztierfarmen auch die verschiedene Qualität der Felle der Jungtiere erklären lassen, trotzdem doch überall beste Tiere zur Zucht benutzt werden. Bei seiner ersten Untersuchung fand er meine Annahme, daß seine Fähe, die nicht aufnahm, ein stark bestrahltes Gehege haben müßte, vollkommen bestätigt und konnte dies dann auch in anderen Fällen feststellen. Über die Qualität der Pelze der Edelfüchse in bestrahlten bzw. strahlenfreien Gehegen sind die Untersuchungen bei Drucklegung dieses Buches noch nicht abgeschlossen, es kann aber wohl nach allem in diesem Kapitel Gesagtem über den Einfluß der Erdstrahlen auf die Beschaffenheit des Felles von Haustieren kaum einem Zweifel unterliegen, daß die Pelze der Edelpelztiere in strahlenfreien Gehegen besser sein müssen, als solche aus bestrahlten Gehegen.

IV. Kapitel

Die Wirkung auf Bäume und Pflanzen

Wenn sich, wie wir gesehen haben, der Einfluß der Erdstrahlen bei Menschen und Tieren so ungeheuer schädlich auswirkt, so ist es von vornherein verständlich, daß auch Bäume und Pflanzen, die den Strahlen ausgesetzt sind, schwer darunter zu leiden haben.

Alle bestrahlt stehenden Bäume, Waldbäume wie Obstbäume, haben je nach ihrer Art nur eine begrenzte Lebensdauer, die von der Stärke der Erdstrahlung und besonders von solcher über Untergrundströmen und Erdspalten abhängig ist. Von allen Bäumen ist nur die Sequoia (*sequoia gigantea*) vollkommen unempfindlich gegen Erdstrahlung. Die Sequoia wächst nur in Nordamerika, an dem Westhang der Sierra Nevada in einer Höhenlage von 1400—2400 m. Von diesen kerzengerade wachsenden Riesenbäumen, von denen die größten nach amerikanischen Staaten und Städten und nach berühmten Amerikanern getauft sind, ist der „Mark Twain“ mit einer Höhe von 101 m und einem Umfang von 34 m der größte. Eine umgestürzte Sequoia weist 4148 Jahresringe auf. Die Unempfindlichkeit dieser Riesenbäume gegen stärkste Erdstrahlung ist dadurch erkennbar, daß viele von ihnen, die häufig vom Blitz getroffen wurden, freudig weiterwachsen. Wenn sie aber vom Blitz getroffen werden konnten, so stehen sie, wie wir im Anhang dieses Buches noch sehen werden, auf einer Kreuzung zweier guter unterirdischer elektrischer Leiter und mithin besonders stark bestrahlt. Ist durch einen Blitzschlag der Wipfel zerstört, so treibt die Sequoia ohne zu kränkeln aus dem nächsten unteren Ast der Krone einen neuen Wipfeltrieb.

Von anderen Waldbäumen ist die Eiche am widerstandsfähigsten gegen Erdstrahlung. Eichen, die auf blitzgefährlichen Kreuzungen stehen, können noch ein Alter bis zu dreihundert Jahren erreichen, selbst wenn sie häufig vom Blitz getroffen sind. Hiervon gibt es nur wenige Ausnahmen. Eine solche Ausnahme bringt Abb. 52 s. S. 146. Diese abgestorbene Eiche steht auf einer Kreuzung zweier besonders breiter und außerordentlich starker Untergrundströme und hat infolgedessen nur einen Stammumfang von 85 cm erreicht. Fast so widerstandsfähig wie die Eiche ist die Lärche, die auch nach mehreren Blitzschlägen noch gut weiterwächst, und der Ahorn.



Empfindlicher dagegen ist schon die Buche, die, wenn sie auf eine Kreuzung gepflanzt ist, im allgemeinen, je nach der Stärke der Strahlung, nicht alt wird. Wir ersehen dies aus dem alten Volksspruch für Gewitter: „Den Eichen sollst du weichen, doch die Buchen sollst du suchen“, od. mit anderen Worten: alte, regenschutzgebende Eichen können auf Kreuzungen stehen, während Buchen auf blitzgefährlich. Kreuzungen nicht so alt werden, daß ihre Zweige regenschützend sind. Wo der Blitz eine alte Buche getroffen hat, kann die Kreuzung

nur durch einen neuen Durchbruch unterirdischer Wasserläufe entstanden sein, als die Buche schon alt und groß war.

In der Reihe der Widerstandsfähigkeit gegen Erdstrahlung folgt auf die Buche die Linde, dann die Ulme und Birke, während von Nadelhölzern die Tanne und Kiefer wieder empfindlicher sind, als die Laubhölzer.

Diese Empfindlichkeit gegen Erdstrahlung ist der Grund, daß häufig in Alleen sämtliche Bäume nach Erreichung eines gewissen Lebensalters, das, wie gesagt, nach der Art der Bäume verschieden ist, binnen weniger Jahre eingehen. Das berühmte Ulmensterben z. B., von dem besonders in den letzten Jahren die Tageszeitungen häufig Berichte brachten, ist nur hierauf zurückzuführen. In der Birken-Allee der Abb. 53 stehen fast alle Bäume auf außerordentlich schweren Ausstrahlungsstrichen, die quer zu dem Wege laufen. Einige davon stehen auch auf Kreuzungen und diese letzteren Bäume mußten zum Teil schon ein und zwei Jahre vor Aufnahme dieses Bildes entfernt werden, da sie eingegangen waren. Das langsame Absterben von Bäumen fängt stets damit an, daß zuerst

Astspitzen und dann ganze Äste absterben. Man hat dies, wie schon im Kapitel II kurz erwähnt, damit in Zusammenhang gebracht, daß auf diesen abgestorbenen Ästen Parasiten verschiedener Art in ungeheuren Mengen gefunden wurden und die Gelehrten haben sich bis jetzt immer darüber den Kopf zerbrochen und hin und her geraten, welchem dieser Parasiten nun wohl die Schuld an dem Absterben des Astes zuzuschreiben sei. In Wirklichkeit bewirken aber nicht die Parasiten das Absterben, sondern die Erdstrahlen, und die verschiedenen Parasiten findet man nur deshalb in so großen Mengen auf den abgestorbenen Ästen, weil sie in der absterbenden und abgestorbenen Rinde eben den geeigneten Nährboden zur Vermehrung finden. Das ist also derselbe Fall wie bei den Tuberkelbazillen, die nur in den durch langjährige Erdstrahlung geschwächten Lungen zu einer großen Vermehrung kommen.

Bei fast allen Bäumen, die über einem einzelnen starken Untergrundstrom stehen, findet man, daß sie mehr oder weniger schief stehen und zwar nach der Richtung, in der im Untergrund das Wasser strömt. Fast alle Bäume entwickeln auch in der Strom-

Abb. 53

richtung die meisten und stärksten Äste. Bei Bäumen dagegen, die auf Kreuzungen stehen, findet man fast stets einen geraden Wuchs und nur, wenn die Stärke der Untergrundströme, die die Kreuzung bilden, so verschieden ist, daß der eine dieser ganz besonders stark ist, so neigt sich der Baum etwas zu der Stromrichtung dieses stärkeren Untergrundstromes. Die gefährlichsten Kreuzungen für das Wachstum der Bäume sind solche Kreuzungen, von denen der tiefer fließende Strom außerordentlich stark ist, wäh-



rend der flacher unter der Erdoberfläche liegende flach und schmal ist.

Noch empfindlicher als gegen Erdstrahlen über Untergrundströmen sind alle Bäume und Pflanzen gegen die Strahlung aus Erdspalten. Wenn man in einem Wald einen mehr oder weniger breiten Streifen findet, auf dem kein einziger Baum wächst und auf dem auch der Graswuchs auffallend gering und kurz ist, während rechts und links die Bäume groß und stark sind, so darf man stets auch ohne Untersuchung mit der Rute mit Recht sagen, daß hier eine Erdspalte vorhanden ist.

Durch diese breiten, nicht bewachsenen Streifen in den Wäldern waren von altersher, als noch der größte Teil des Landes mit Wäldern bedeckt war, die Verbindungswege von Siedlung zu Siedlung, die später zu Straßen ausgebaut wurden, ohne Weiteres gegeben. Alle alten Straßen, und in Deutschland auch diejenigen aus der Römerzeit, liegen dementsprechend auf Erdspalten oder breiten, starken Untergrundströmen. Dadurch erklärt sich auch die den meisten Lesern gewiß schon aufgefallene Tatsache, daß viele Straßen so ganz unmotiviert Windungen und scharfe Ecken machen, nicht

nur in den Bergen, sondern auch in der Ebene. Alle solchen Straßen folgen genau dem Laufe eines starken Ausstrahlungsstriches. Mein Mitarbeiter Georg Jungkunst in Nürnberg hat sich auch dieser Untersuchung von alten Straßen mit großem Interesse angenommen. Nach seinen sorgfältigen Untersuchungen steht z. B. die Straße Wüstendorf—Wernsbach—Weihenzell in Bayern auf einer Eisen enthaltenden Wasser führenden Verwerfungsspalte, die alte Römerstraße Pfünz—Eichstätt—Weißenburg—Trommetzheim—Gelberbürg auf einer breiten trockenen Verwerfungsspalte.

Ein weiteres typisches Zeichen für bestrahlte Bäume, aus

Abb. 54





Abb. 55



Abb. 56



phot. Dr. med. W. Birkelbach

dem Jeder sofort sehen kann, ob ein Baum bestrahlt ist, sind knollige Auswüchse von oft ganz erheblicher Größe, wie aus den Abb. 54—56 ersichtlich sind.

Ausstrahlungsstriche sind ferner leicht erkennbar bei Hecken jeder Art. Steht eine solche Hecke der Länge nach bestrahlt, so

wächst sie zuerst kümmerlich und geht nach einer Reihe von Jahren stets ein. Geht ein Strahlungsstrich quer durch die Hecke durch, so findet man hier ein außerordentlich geringes Wachstum, sodaß sich die Stellen schon von Weitem von der Hecke abzeichnen. Im Laufe der Jahre bilden sich dann hier durch Absterben der Heckenpflanzen große Lücken, die auch durch Nachpflanzen natürlich nicht wieder zu schließen sind.

Die Abb. 57 und 58 zeigen drei Jahre vor der Aufnahme des Bildes gepflanzte Rondells von Hainbuchen aus einundzwanzig Meter Entfernung. Unter den großen Lücken in den Hecken, die deutlich zu erkennen sind, fließen sehr starke Untergrundströme. Auf den Abb. 59 und 60 ist in den Tujen-Hecken der hemmende Einfluß auf das Wachstum an zwei Stellen deutlich zu sehen. Die beiden Birken auf Abb. 59 mit Wipfeldürre stehen auf demselben Ausstrahlungsstrich, der auch unter der Hecke hindurchgeht.

Der unscheinbare Strauch vorne auf Abbildung 60 ist eine im Winter 1928/29 nach zweijähriger Pflanzung eingegangene armstarke rote Kastanie, die heute nur noch als Krüppel vegetiert.

Außerordentlich viel empfindlicher als Wald- und Allee-bäume sind Obstbäume jeder Art. Von allen Obst-

Abb. 58



phot. Dr. med. W. Birkelbach

bäumen sind Birnen und Kirschen etwas weniger empfindlich als Äpfel, Pflaumen, Aprikosen und Pfirsiche. Ein Obstbaum zeigt die Erkrankung nicht nur durch allmähliches Absterben der Äste, sondern auch durch fast gleichzeitige krebsige Geschwülste, die nicht nur die Rinde, sondern auch das Holz angreifen. Man hat auch in diesen krebsigen Geschwülsten verschiedene Arten von Parasiten gefunden und diesen natürlich die Schuld an der Entstehung dieser Geschwülste zugeschrieben. Auch dies ist aus den bei absterbenden Ästen schon genannten Gründen irrig.



phot. Dr. med. W. Birkelbach

Die Risse in den Rinden von Obstbäumen, die man auf Frostschäden zurückführt, kommen nur bei bestrahlten stehenden Bäumen vor und sind auch bei jungen Bäumen schon ein typisches Zeichen

Abb. 60



für den bestrahlten Stand. Für die Schnelligkeit, mit der ein Obstbaum anfängt zu kränkeln, ist die Stärke der Bestrahlung ausschlaggebend. Sehr schnell zeigt sich die Krankheit verschiedener Art bei Obstbäumen, die auf Kreuzungen stehen.

Derartig bestrahlte Bäume bleiben in ihrem Wachstum, genau wie

dies im Kapitel II schon bei Kindern erwähnt ist, außerordentlich zurück.

Die beiden Apfelbäume der Abbildungen 61 sind gleich alt. Die Aufnahme erfolgte zehn Jahre nach der Pflanzung, bei der beide Bäume gleich groß

Abb. 61



Abb. 61



waren. Während sich der eine Baum, der strahlenfrei steht, sehr gut entwickelt hat, eine gute Krone und alljährlich viele Äpfel trägt, steht der andere auf einer besonders schweren Kreuzung und ist im Wachstum sogar durch Absterben des Haupttriebes zurückgegangen. Bemerkenswert an diesem schwer kranken Bäumchen ist die auf der Abb. 62 gut erkennbare knollige und zwiebelartige Verdickung über der Erde, ein ganz besonders typisches Zeichen für schwere Bestrahlung. Wie erkennbar, ist der Baum auch schwer krebskrank und hat, ebenfalls ein typisches Zeichen, einen Teil seiner Rinde verloren.

Die beiden Apfelbäume der Abb. 63 stehen im Garten des Bezirkstierarztes in Wolfratshausen und stehen beide in außerordentlich schweren Erdstrahlen. Es sind, wie man sieht, alte Bäume, sie haben jedoch noch niemals eine Frucht getragen.

Abb. 62



Beide leiden an Wipfeldürre und starken kreb-
sigen Geschwülsten. Be-
sonders bemerkenswert
an beiden Bäumen ist,
daß sie scharf nach der
Stromrichtung der Unter-
grundströme, auf denen
sie stehen, hinüberneigen
und zwar gegen die in
Wolfratshausen übliche
Südwest-Windrichtung,
die dreihundert Tage im
Jahr vorherrscht.

Pfirsiche sind die ge-
gen Erdstrahlung empfind-
lichsten Bäume und wach-
sen auf einer Kreuzung
überhaupt nicht an. Mir
sind Fälle bekannt, in de-
nen Gartenbesitzer, die ei-
nen jungen Pfirsichbaum
ohne es zu wissen auf
eine Kreuzung gepflanzt
hatten, nach Eingehen die-
ses mehrere Jahre nach-

Abb. 63



phot. Dr. med. W. Birkelbach



einander versucht hatten, auf denselben Platz immer wieder einen neuen Pfirsichbaum zu pflanzen. Natürlich jedes Jahr mit einem bis dahin unverständlichen Mißerfolge.

Die meisten Gartenbesitzer pflegen nach meinen so langjährigen Beobachtungen, wenn sie einen Obstbaum, der durch allmähliches Absterben der Äste und krebssige Geschwülste schließlich eingegangen ist, entfernt haben, auf denselben Platz einen neuen zu pflanzen, weil sonst in der Reihe der Bäume eine Lücke entsteht. Das ist natürlich, wie wir jetzt ge-

sehen haben, Unsinn, denn in jedem Falle fängt selbstverständlich der neu gepflanzte Baum auch wieder an zu kränkeln.

Die Wirkung der Erdstrahlen zeigt sich aber auch in dem Fruchtansatz. Wenn z. B. der Stamm eines Obstbaumes noch neben den vertikalen Erdstrahlen steht, so wird man sehr selten auf dem bestrahlten Teil der Krone eine Frucht finden. Einer meiner Nachbarn in Dachau hat an seinem Hause Birnen-Spalierbäume, die jetzt ca. 20 Jahre dort stehen und von diesen steht ein Baum mit dem Stamm gerade noch außerhalb von vertikalen Erdstrahlen. Auf der bestrahlten Seite hat der Spalierbaum trotz alljährlich reichster Blüte noch niemals eine einzige Frucht gebracht, während die andere, unbestrahlte Seite alljährlich voll von den schönsten und größten Birnen hängt. Nachdem nun dieses Haus ab Januar 1931 von mir durch Fernentstrahlung, über die wir im Kapitel VI Näheres hören werden, entstrahlt war, hat der auf der einen Seite früher stets unfruchtbare Spalierbaum im Jahre 1931 außerordentlich reich angesetzt und auf der früher bestrahlten Seite ebenso viele Birnen gebracht, wie auf der früher unbestrahlten Seite! Einen ähnlichen

Fall hat z. B. auch Gräfin von der Schulenburg in Gauting bei München an einem Apfelbaum beobachtet. Auch bei diesem stand der Stamm noch neben vertikalen Erdstrahlen. Auf der bestrahlten Seite der Krone waren bereits die meisten Äste abgestorben, während die unbestrahlte Hälfte so übertoll von Äpfeln hing, daß die Äste gestützt werden mußten.

Von einem Gutsbesitzer, der in seinem sehr langen Weinhaus die Rückwand mit Pfirsichen bepflanzt hatte, hörte ich, daß diese, bei meiner ersten Besichtigung schon sehr alten Spalierbäume trotz alljährlich reicher Blüte noch niemals auch nur eine einzige Frucht gebracht hätten. Ich hatte damals, als ich noch nicht rutengehen konnte und dieses Nichttragen darauf schob, daß vielleicht nicht genügend Insekten in das Weinhaus kämen, dem Besitzer empfohlen, die Blüten künstlich zu befruchten. Aber auch dieses Mittel, das sonst immer in Glashäusern gut hilft, versagte vollkommen. Einige Jahre später, nachdem ich rutengehen konnte und eigene Beobachtungen gesammelt hatte, konnte ich dann feststellen, daß das Weinhaus an der Rückseite, wo die Pfirsiche standen, der Länge nach außerordentlich schwer bestrahlt war. Damit war das Rätsel gelöst, warum diese Spalierbäume nie trugen.

Über die verschiedene Empfindlichkeit der Sorten der einzelnen Obstbäume kann ich, obwohl ich viele Hunderte von Obstgärten systematisch daraufhin untersucht habe, noch kein abschließendes Urteil fällen, da leider zu viele Gartenbesitzer über die Namen der Sorten nicht genügend orientiert waren. Es scheint aber schon festzustehen, daß es für jede einzelne Obstsorte gibt, die etwas weniger empfindlich gegen Erdstrahlen sind als andere, ebenso wie auch die Menschen verschieden empfindlich sind. Es wird Sache der Obstbauvereine sein, diesem nachzugehen und ihren Mitgliedern nur die Pflanzung solcher Sorten zu empfehlen, die sich als am widerstandsfähigsten gegen Erdstrahlen erwiesen haben. Nach dem Gesagten dürfte es klar sein, wie wichtig es auch bei der Pflanzung von Obstbäumen oder gar von Obstplantagen ist, den Untergrund vorher genau mit der Rute untersuchen zu lassen und dadurch zu vermeiden, daß Obstbäume wenigstens nicht bei der Pflanzung auf Strahlungsstriche gesetzt werden.

Sehr empfindlich gegen Erdstrahlung sind Stachelbeeren und Johannisbeeren. Die Wirkung zeigt sich nicht nur in schlechterem Wachstum, sondern auffällig auch darin, daß bei den Sträuchern schon Ende Mai und im Juni die Blätter zuerst an den Rändern, dann im Ganzen braun werden und abfallen. Bei Reife der Früchte, die dabei jedoch stets klein bleiben, haben stark be-

strahlte Stachelbeeren- und Johannisbeer-Sträucher dann gewöhnlich fast kein Blatt mehr. Dieselbe Erscheinung der zuerst an den Rändern, dann ganz braun werdenden Blätter sieht man z. B. auch an stärker bestrahlt stehendem Flieder.

Den meisten Gartenbesitzern und Landwirten dürfte es bekannt sein, daß man gelegentlich in Gärten und auf Feldern Stellen findet, auf denen keine Pflanze gedeiht. Diese Stellen werden im Volksmund als „tote Erde“ bezeichnet. In Wirklichkeit ist aber unter ihnen nur die Kreuzung zweier schwerer Untergrundströme oder sonstiger guter elektrischer Leiter. In Getreidefeldern, solange diese noch grün sind, und besonders bei den gegen Erdstrahlung empfindlichen Kartoffeln sieht man sehr häufig, besonders wenn man erhöht steht, lange Streifen, in denen das Getreide und das Kartoffelkraut ganz bedeutend niedriger steht, und man sieht dann auch, daß dort, wo zwei solche Striche schlechteren Standes sich kreuzen, Getreide und Kartoffeln noch schlechter und häufig kümmerlich stehen. Man hat diesen Streifen gewöhnlich schlechterer Erde oder zu tiefem Pflügen, wodurch angeblich unfruchtbarer Boden heraufgeholt wurde, zugeschoben. Das Letztere ist aber schon aus dem Grunde nicht stichhaltig, weil man solche Streifen nicht nur in der Richtung der Pflugfurchen, sondern auch quer über diese findet. Diese Streifen entstehen nur dadurch, daß hier starke Strahlungsstriche durch Gärten oder Felder hindurchgehen; die Krume selbst hat nichts damit zu tun.

Von Gemüsen sind Bohnen sowohl in Gärten wie auf Feldern ziemlich unempfindlich gegen Erdstrahlung, empfindlicher Erbsen und noch empfindlicher Linsen. Gurken jeder Art sind außerordentlich empfindlich gegen Erdstrahlung und gehen bei stärkerer Bestrahlung gewöhnlich schon im Laufe des Sommers ein. Bei Blumenkohl zeigt sich die Wirkung der Bestrahlung daran, daß die Köpfe trotz bester Bodenpflege nicht fest werden, sondern sehr locker und langstielig wachsen. Bei Kohlrabi findet man auf bestrahlten Beeten auch in Sommern mit bestem Wetter, daß die Knollen aufplatzen. Ziemlich unempfindlich dagegen sind eigentümlicher Weise Tomaten, die bei natürlich genügend starker Düngung, die sie verlangen, auch ziemlich reich tragen, wenn sie bestrahlt wachsen.

Von Blumen haben besonders Stauden aller Art sehr unter Bestrahlung zu leiden. Viele Gartenbesitzer werden schon bemerkt haben, daß in einer Reihe von Stauden eine oder mehrere außerordentlich kümmern, während die übrigen kräftig wachsen. Dieses Kümern einzelner Pflanzen bei gleichmäßigem Boden ist stets nur auf Erdstrahlung zurückzuführen.

Wie stark Topfpflanzen auf Erdstrahlen reagieren, sahen wir schon aus der Beschreibung zu Abb. 7. Über die Empfindlichkeit von Pflanzen gegen Strahlen und Wellen sind bereits Untersuchungen angestellt, ohne daß die Forscher etwas von den so schädlichen Erdstrahlen wußten. Sir Jagadis Hunter Boje in Indien fand mittels hochempfindlicher elektrischer Meßgeräte, daß Pflanzen gegen elektrische Ströme und Lichtreize viel empfindlicher sind, als Menschen und Tiere, und nach mit Mimosen angestellten Versuchen empfinden diese auch Radiowellen. Durch schwache Stromstöße konnte der Forscher das Wachstum der Pflanzen beschleunigen und durch starke Reize herabsetzen.

Lakhovsky¹⁾ machte Versuche, um an Pflanzen die nach seiner Ansicht atmosphärischen Strahlen abzufangen. Aus einer Reihe von Geranien, die er mit Krebs okuliert hatte, umgab er eine willkürlich herausgenommene Pflanze mit einer kreisförmigen Kupferwindung von 30 cm Durchmesser, deren beide von einander getrennte Enden an einem Ebonitträger befestigt waren. Nach vierzehn Tagen waren alle anderen okulierten Pflanzen bereits vertrocknet, während das Versuchs-Exemplar ausgezeichnet gedieh. Nach einem halben Jahre war dieses bereits doppelt so groß, wie die übrigen unbehandelten und gesunden Pflanzen.

Nach meinen Erfahrungen mit Topfpflanzen standen die Lakhovsky'schen Topfpflanzen zunächst einmal zufällig in Erdstrahlen. Damit läßt sich auch der Erfolg der Kupferdraht-Umwicklung erklären. Die Erdstrahlen haben, wie schon erwähnt, und wie wir im Kapitel VI noch sehen werden, die Eigenschaft, sich in gute elektrische Leiter, wie dies auch Kupferdrähte sind, abzubeugen. Die Erdstrahlen, die vorher die Pflanze bestrahlten, beugten sich somit in den Kupferdraht ab und strahlten von diesem wieder aufwärts in die Luft. Die Pflanze selbst stand damit also in einem sogenannten toten Winkel der Erdstrahlung und konnte infolgedessen von der Impfung gesunden und weiter gut gedeihen.

Von Topfpflanzen sind nach meinen Beobachtungen die Zimmerlinden am empfindlichsten. Stellt man z. B. eine Zimmerlinde, die schlecht wächst und die somit bestrahlt gestellt ist, auf einen strahlenfreien Platz, so wird man schon nach wenigen Wochen überrascht sein, wie sehr und wie stark die Pflanze sich entwickelt hat.

Während alle Pflanzen mehr oder weniger stark unter der Erdstrahlung zu leiden haben scheint es, daß Heilpflanzen eine starke Bestrahlung nötig haben, um die beste Heilwirkung zu erzielen.

¹⁾ Lakhovsky „Das Geheimnis des Lebens, kosmische Wellen und vitale Schwingungen“.

Gewisse Heilpflanzen mußten nach alten Volksüberlieferungen bekanntlich auf Waldlichtungen bei Vollmond gepflückt werden. Die „aufgeklärte“ Neuzeit hat auch über diese alte Überlieferung gelacht. Aber, wie so häufig, mit Unrecht. Kleine Waldlichtungen entstehen nur dadurch, daß sich dort zwei starke Untergrundströme oder andere gute elektrische Leiter kreuzen, also eine besonders starke Strahlung entsteht, wodurch die ursprünglich angepflanzten Waldbäume in kurzer Zeit wieder eingegangen waren. Bei zunehmendem Mond und somit auch bei Vollmond aber ist, wie wir im Kapitel VI noch näher hören werden, die Erdstrahlung sehr viel stärker als bei abnehmendem Mond. Wenn man also in alten Zeiten gefunden hat, daß solche Heilkräuter von Lichtungen bei Vollmond genommen werden mußten, so muß auch die Erfahrung vorgelegen haben, daß so gewonnene Heilkräuter eine bessere Wirkung hatten, als anderwo wachsende. Es bleibt also nur der Schluß über, daß stark bestrahlte und noch dazu bei zunehmendem und Vollmond noch stärker bestrahlte Heilkräuter irgend etwas in sich aufnehmen und bilden, zweifellos analog dem Bienengift und der Ameisensäure, das besser heilend wirkt und das vermutlich in einer negativ-elektrischen Überladung der Zelle liegt. Bei Verabreichung von Medikamenten, die in verschiedener Art aus solchen Heilkräutern gewonnen sind, würde also von altersher nur eine homöopathische Behandlung der Kranken erfolgt sein, denn die im allgemeinen doch nur durch Erdstrahlen Erkrankten wurden mit kleinen Dosen negativ überladener Heilkräuter geheilt. Es scheint mir notwendig, daß diese Erkenntnis auch bei dem Anbau von Arzneipflanzen angewandt wird. Der im Jahre 1930 gegründete Verband Deutscher Arzneipflanzenbauer dürfte hier ein dankbares und für die Menschheit außerordentlich wichtiges und reiches Betätigungsfeld finden, wenn er unter strengsten ärztlichen Beobachtungen die Wirkung sowohl bestrahlt, wie strahlenfrei gewachsener Heilkräuter bei Kranken erproben ließe.

V. Kapitel

**Allgemeine Erscheinungen
und Schäden
durch Erdstrahlen**

Die starke Kraft der Menschen und Tiere, Bäume und Pflanzen durchdringenden, zur Krankheit und zum Tode führenden Erdstrahlen muß sich logisch auch in jeder irdischen Materie auswirken.

Ganz eigenartig ist die Tatsache, die wissenschaftlich überhaupt noch nicht erforscht worden ist, daß und warum in sehr starken Erdstrahlen beigesetzte Leichen nicht verwesen, sondern mumifizieren.

Den interessantesten derartigen mir bisher bekannten Fall fand ich in der Gruft der uralten Burg Sommersdorf in Franken, dem Freiherrn von Crailsheim gehörig. Die Gruft, ein langgestreckter Raum, in dem teilweise auf beiden Seiten die Särge stehen, hat in den dicken Mauern mehrere Öffnungen, da das Gelände nach dieser Seite stark abfällt, und ist vielleicht ursprünglich bei Erbauung der Burg ein Wehrgang gewesen.

In den Särgen, deren Deckel abnehmbar sind, liegen die Mumien beiderlei Geschlechts, nur wenig und hellbraun ausgedörrt, unbekleidet. Sie sollen bei dem Franzoseneinbruch Anfang des 19. Jahrhunderts ihrer Kleider und Schmucksachen beraubt worden sein. Nur ein ehemaliger Sommersdorfer, ein im 30 jährigen Krieg in schwedischen Diensten stehender Oberst, trägt noch seine wohl erhaltenen Reiterstiefel. Bei einer weiblichen Mumie, die noch ihr hellblondes Haar hat, fallen besonders die feinen, edlen Hände und Finger auf. Bis auf eine weibliche Mumie liegen alle diese Jahrhunderte alten Mumien friedlich in den Särgen; diese eine aber trägt wohl mit Recht die ihr gegebene Bezeichnung „die Scheintote“, denn ihre beiden Arme und Hände sind nach oben, bis ungefähr Sargdeckelhöhe, verkrampft und bei einem verzerrten Gesichtsausdruck hängt die Zunge aus dem linken Mundwinkel heraus. Die Mumien einiger Kinder sind dagegen nicht so gut erhalten.

In dem Vorraum zur Gruft und in einem von diesem noch ausgehenden unterirdischen Gang fand ich eine große Anzahl mumifizierter Eidechsen und Frösche.

Die Gruft, wie auch die alte Burg, steht auf einer breiten trockenen Erdspalte. Diesen Befund hat auch mein Nürnberger Rutenfreund Georg Jungkunst festgestellt, der auch die Gewölbe der Kirche in Kalbensteinbach in Franken mit der Rute untersuchte. Auch diese Kirche steht auf einer trockenen Erdspalte, nur sind die dort beigesetzten Leichen nicht so gut mumifiziert erhalten, wie in Sommersdorf.

Ziemlich allgemein bekannt dürfte sein, daß auch die irdische Hülle des berühmten holländischen Admirals de Ruyter, die in Amsterdam beigesetzt ist, mumifiziert, braun mit eingetrockneter Haut, mit besonderer Erlaubnis besichtigt werden darf. Der Sarg steht ebenfalls außerordentlich stark bestrahlt.

Auch in den Gewölben des Bremer Domes befinden sich, wie bekannt, eine Anzahl von Mumien. Der Bremer Arzt Dr. Sander hat als erster mit der Wünschelrute festgestellt, daß diese Mumien auf einem breiten Untergrundstrom stehen und daß die abseits dieses Stromes in den Gewölben beigesetzten Leichen nicht mumifiziert sind. Dieser Befund ist von Frau Hedwig Th. Winzer bestätigt worden.

Der Umstand, daß sehr stark bestrahlt beigesetzte Leichen nicht verwesen, sondern nur mumifizieren, dürfte den Chinesen von altersher bekannt gewesen sein, denn sonst könnte man sich die chinesische Sitte, die Leichen nicht auf geschlossenen Friedhöfen, sondern in einzelnen Gräbern verstreut beizusetzen und die in Aussicht genommenen Grabstätten vorher von sogenannten Erdwahr-sagern auf böse Dämonen, d. h. auf Erdstrahlung untersuchen zu lassen, nicht erklären. Nach chinesischer Überlieferung werden die Toten an bestrahlten Plätzen in ihrer Ruhe gestört.

Man sieht die Wirkung der Erdstrahlen oft auch an Gebäuden und Einzelmauern, wie Park- und Friedhofmauern, an mehr oder weniger starken und tiefen Rissen im Mauerwerk, die, auch wenn sie repariert werden, immer wieder aufbrechen. Solche Beobachtungen werden viele Leser schon gemacht haben, ohne die eigentliche Ursache dieser Risse gewußt zu haben. Auch in dem Deckenputz der Zimmer zeichnen sich die stärkeren Erdstrahlungsstriche durch Risse genau ab, sodaß man vielfach auch ohne Prüfung eines Zimmers auf Erdstrahlung mit der Rute schon aus den Deckenrissen erkennen kann, ob und wo ein starker Ausstrahlungsstrich vorhanden ist. Diese Feststellungen, die auch schon von anderen Rutengängern gemacht wurden, zeigen, von welcher Bedeutung, außer der hygienischen in der Hauptsache, die Ermittlung etwaiger Ausstrahlungsstriche und ihre Beobachtung für jeden Bauherrn, Architekten und Baumeister vor einem Neubau ist.

Von sehr großer Bedeutung ist eine solche Beachtung für Hotels und Restaurants. Es gibt viele Menschen, die sich bei der Übernachtung in einem bestimmten Hotel nicht wohl fühlen, an Schlaflosigkeit leiden und am nächsten Morgen irgendwelche Schmerzen oder eine Verschlimmerung vorhandener Leiden empfinden. Mir ist eine größere Anzahl von Fällen bekannt, in denen Menschen infolgedessen das betreffende Hotel mieden und später anderwo abgestiegen sind. Auch in manchen Restaurants fühlen sich Menschen oft nicht wohl, sie werden nervös, bekommen ein allgemeines Kribbeln im Körper und schließlich einen benommenen Kopf. Sie sitzen dort also bestrahlt und auf Grund dieser Empfindung, daß sie sich in dem betreffenden Lokal ungemütlich gefühlt haben, meiden sie dieses Lokal lieber. Mir sind darüber zwei typische Fälle bekannt, die ich schon vor dem Kriege genau untersucht habe. Es handelt sich in beiden Fällen um Wirte, die wegen ihrer guten Küche und Getränke ein besonderes Ansehen genossen und eine große Stammkundschaft hatten. Bei Verlegung der Betriebe in größere Räume, da die alten oft so überfüllt waren, daß die Gäste, die später kamen, keinen Platz mehr fanden, zeigte sich, daß trotz gleichbleibender guter Küche und behaglicher Räume die Stammkundschaft nach und nach wegblieb, sodaß schließlich die Betriebe wegen Unrentabilität geschlossen werden mußten. In beiden Fällen fand ich, daß die neuen Räume fast gänzlich sehr stark bestrahlt waren. Das Ausbleiben ihrer früheren so zahlreichen Stammkundschaft hatten sich die Wirte in beiden Fällen natürlich nicht erklären können.

Für gute Weine, die in der Flasche ausreifen sollen, ist es ganz besonders wichtig, daß die Keller erdstrahlenfrei sind. Der so sehr verschiedene Ruf der einzelnen Weinhändler mit großen Kellern, der bisher immer nur auf die verschieden sachgemäße Behandlung der Weine zurückgeführt wurde, ist nur davon abhängig, ob die Kellereien bestrahlt oder strahlenfrei liegen. Die Wirkung der Erdstrahlen auf Weine zeigt sich besonders bei den guten Weinen, die jahrelang im Keller liegen. Wenn, auch in Privatkellern, von demselben Fuder Wein bester Qualität ein Teil der Flaschen bestrahlt und ein Teil strahlenfrei gelagert ist, so wird man schon nach wenigen Jahren finden, daß der strahlenfrei liegende gute Wein sich ausgezeichnet weiter entwickelt, während der bestrahlte Wein in der Qualität zurückgeht und schließlich nicht mehr schmeckt.

Eine schädigende Wirkung haben die Erdstrahlen auch auf photographische Filme und Platten, wenn diese stark bestrahlt gelagert sind. Filme z. B., die nach dem Aufdruck der Fabriken erst

binnen zwei Jahren belichtet zu werden brauchten, liefern, wenn sie stark bestrahlt aufbewahrt werden, häufig schon nach wenigen Wochen keine klaren, sondern mehr oder weniger verschleierte Bilder. Ehe ich diese Beobachtung machen konnte, war mir schon aufgefallen, daß die Filme, die ich aus einem bestimmten Laden bezog, schlechte Bilder lieferten, trotzdem sie nach dem Aufdruck frisch sein mußten. Eine spätere Untersuchung dieses Ladens ergab tatsächlich, daß die Filme in schwer bestrahlten Schränken aufbewahrt wurden. Aber auch die Metallstrahlung ist nicht ohne Einfluß auf Platten und Filme. Der Präsident der italienischen Wünschelrutenforscher-Vereinigung, Cavaliere Alberto de Vita, hat hierüber sehr interessante Untersuchungen und Beobachtungen gemacht. Er fand, daß, wenn er einen gebrauchsfertigen photographischen Apparat längere Zeit liegen ließ, möglichst einen solchen, dessen Platte oder Film im verschlossenen Zustand dicht am Objektiv lag, bei der späteren Entwicklung der Platte auf dieser oder dem Film eine kreisförmige Zone heraustrat, die genau dem Metallring entsprach, der die Linse von innen festhielt. Es scheint nach dem Gesagten also besonders für die Großlagerung von Platten und Filmen außerordentlich wichtig, daß die Fabrikanten und Händler dafür sorgen, daß Platten und Filme erdstrahlenfrei und auch Metallstrahlen-frei lagern. Nach den erfolgreichen Versuchen des Cavaliere de Vita dürfte man Platten und Filme dementsprechend auch nicht an Plätzen aufbewahren, unter denen im Keller eine Zentralheizung ist.

Uhren, Standuhren, Wand- und Taschenuhren, sind ebenfalls empfindlich gegen starke Erdstrahlung. Man kann dies besonders bei den Wand- und Standuhren beobachten. Alle Uhren nämlich, die stark bestrahlt stehen oder hängen, fangen sehr bald an vorzugehen und dieser Übelstand läßt sich auch von dem besten Uhrmacher durch immer neues Regulieren nicht beheben.

Auch ein guter Radioempfang ist davon abhängig, daß das Empfangsgerät strahlenfrei steht. Bei stark bestrahlt stehendem Empfänger äußert sich dies nicht nur durch schlechten Empfang an und für sich, sondern auch durch das Auftreten von vielen Nebengeräuschen, besonders in denjenigen Stunden, in denen die Erdstrahlung erfahrungsgemäß stärker ist. Bei Rahmenantennen kann man in vielen Fällen die gewünschte Station nicht direkt empfangen, sondern muß die Antennen in einem bestimmten Winkel stellen. Bei Umstellung von stark bestrahltem Empfangsgerät auf strahlenfreie Plätze des Zimmers hat sich stets eine außerordentliche Verbesserung mit einem stärkeren und reineren Empfang ergeben.

Für die gesamte Gärindustrie ist die Vermeidung starker Erdstrahlen in den Betriebsanlagen ebenfalls wichtig. Die Qualität des Bieres, die sonst, außer der Kunst des Braumeisters natürlich, auf die verschiedene Qualität des Wassers zurückgeführt wird, ist nach meinen Beobachtungen auch von der Erdstrahlung abhängig. Ebenso verhält es sich mit der Fabrikation von Käse der verschiedensten Arten. Die besten Käse sind stets diejenigen, die in einem strahlenfreien Keller reifen. Das Gelingen einer guten Sauerkrautfabrikation ist auch davon abhängig, ob sie auf strahlenfreien oder stark bestrahlten Plätzen stattfindet. Für die Hausfrau ist es besonders wichtig, ihre Konserven und eingewecktes Obst und Gemüse unbedingt in einem strahlenfreien Raum aufzubewahren. Stark bestrahlt stehende Konserven fangen häufig an zu gären, wodurch die Dosen aufbeulen. Wenn sich bei Weckgläsern trotz allersorgfältigster Zubereitung und Beachtung aller Vorschriften auch nur einige der Deckel lösen, sodaß der Inhalt verdirbt, so kann man ohne Weiteres sicher sein, daß die Gläser stark bestrahlt stehen.

Für den Landwirt ist die Beobachtung der Erdstrahlungsstriche z. B. nötig bei der Anlage von Kartoffelmieten und Kartoffelkellern. In allen Fällen, in denen die Kartoffeln in Mieten auf dem Felde trotz trockener Einbringung und genügender Lüftung sich bei der Öffnung der Miete als verfault oder zum Teil verfault herausstellten, fand ich, daß diese Mieten oder die Teile mit schlecht gewordenen Kartoffeln in stärkeren Erdstrahlen standen. Diese Erscheinung, daß durch Erdstrahlen die Kartoffeln anfangen zu faulen, findet man ebenso in Kellern zur Überwinterung von Kartoffeln. Auch bei in Gruben eingesäuerten Kartoffeln und bei eingesäuerten Rübenschnitzeln findet man, wenn sie sich bei Öffnung der Grube ganz oder teilweise als verfault zeigen, daß diese Stellen stark bestrahlt liegen. Man sollte analog annehmen können, daß auch das in Silos eingepreßte Grünfutter mehr oder weniger schlecht werden müßte, wenn die Silos in starker Erdstrahlung stehen und daß sich dadurch vielleicht die für dieses Futter so unerwünschte Buttersäure stärker entwickelt. Die Grünfutter-Silos, die ich bisher Gelegenheit hatte zu untersuchen und mit deren Futter die Besitzer durchwegs zufrieden waren, standen allerdings immer strahlenfrei, sodaß die Frage, ob bestrahlt stehende Silos schlechteres Futter mit zuviel Buttersäure liefern, noch zu klären ist.

VI. Kapitel

Über Strahlen und entstrahlen

Die Erforschung der Strahlen aller Arten, soweit man von der Existenz von Strahlen überhaupt schon weiß, hat besonders in den letzten zwanzig Jahren überraschende Fortschritte gemacht, sie steckt aber gegenüber den großen ihr gestellten Aufgaben, deren Endziele zum größten Teile noch unübersehbar erscheinen, noch in den ersten Kinderschuhen. Es ist hier nicht der Platz, auf diese so äußerst interessanten und so sehr wichtigen Erforschungen der verschiedenen Strahlen näher einzugehen, da wir uns nur mit den Erdstrahlen und deren Wirkungen zu befassen haben.

Die physikalische und geophysikalische Wissenschaft hat sich bisher nur mit der allgemeinen radioactiven Strahlung der Erde beschäftigt, und ist trotz aller starken Unterschiede bei den Messungen der radioactiven Strahlung noch nicht auf den doch so nahe liegenden Gedanken gekommen, ob dabei nicht etwa noch ein anderer Factor mitwirkt.

Das Ausgangsmaterial der radioactiven Erdstrahlung ist das Uranerz. Das Uran, wie auch dessen Zerfallprodukte entsenden, wie zuerst 1896 von Becquerel entdeckt, drei verschiedene Strahlen: alpha-, beta- und gamma-Strahlen. Von diesen sind die alpha-Strahlen positiv gebundene Heliumatome, die beta-Strahlen negative Elektronen; beide lassen sich durch einen Magnet abbeugen. Die gamma-Strahlen sind als sehr kurzwellige Ätherwellen aufzufassen und nicht ablenkbar.

Eine Beschäftigung zunächst mit diesen als Erdstrahlung schon bekannten Strahlen ist für uns insofern von Wert, als zu untersuchen ist, ob etwa diese Strahlen oder einer dieser Strahlen das Agens ist, das Krebs und die vielen anderen Krankheiten und Beschwerden entstehen läßt.

Die positiven alpha-Strahlen nun haben eine Reichweite von nur 3—7 cm und werden schon von dünnem Papier und von einer Aluminiumschicht von nur 0,02 mm Dicke absorbiert. Sie können mithin auch nicht Kellerfußböden und Kellerdecken durchdringen und kommen also für unsere Untersuchung nicht in Frage.

Die negativen beta-Strahlen laden die Objekte, auf die sie treffen, negativ-elektrisch auf. Sie haben aber auch nur eine so geringe Durchdringungskraft, wenn auch eine stärkere als die alpha-Strahlen, daß sie Zementfußböden und Kellerdecken nicht durchdringen können und daß sie daher als Agens auch nicht in Frage kommen können.

Die gamma-Strahlen haben ähnliche Eigenschaften wie die Röntgenstrahlen und zwar sehr harte Röntgenstrahlen, und somit eine sehr starke Durchdringungskraft. Sie durchdringen z. B. dicke Metallplatten. Da die gamma-Strahlen den Röntgenstrahlen ähnlich sind, von denen uns bekannt ist, daß sie schwerste gesundheitliche Schäden erzeugen können, so kann die Frage gestellt werden, ob vielleicht diese gamma-Strahlen das krankmachende Agens sind.

Die gamma-Strahlung tritt, wie die berufene Wissenschaft sagt, je nach der Stärke der Radioaktivität des Bodens verschieden stark auf, aber gleichmäßig verteilt. Wir wissen nun aber aus den bisherigen Kapiteln, daß als krankmachendes Agens nicht eine gleichmäßige Bodenstrahlung, sondern eine strichweise, scharf begrenzte Strahlung in Betracht kommt und daß, wie jetzt aus den vielen gebrachten Beispielen mit Abbildungen und am augenfälligsten z. B. aus dem Fall zu Abb. 8 hervorgeht, ein Umstellen des bestrahlten Bettes auf einen strahlenfreien Platz desselben Zimmers schon dauernde Genesung verschafft. Die gamma-Strahlen sind ferner, wie erwähnt, nicht ablenkbar, während unsere Erdstrahlen, wie wir noch hören werden, ablenkbar sind und alle durch sie verursachten Schäden nach der Ablenkung behoben werden. Gleichmäßiges Auftreten der gamma-Strahlen und ihre Unablenkbarkeit lassen sich nun nicht vereinigen mit den nachgewiesenen Schäden durch eine nur strichweise auftretende ablenkbare Erdstrahlung. Es ist demnach unmöglich, daß die gamma-Strahlen als das gesuchte Agens in Betracht kommen.

Die radioactiven Substanzen haben außer diesen drei Strahlenarten noch die Eigenschaft, daß sie alle Körper, die einige Zeit in ihrer Nähe sind, radioactiv machen. Die induzierte Radioaktivität ist jedoch nur vorübergehend und nimmt allmählich wieder ab. Diese Wirkung, die Emanation, entsendet alpha-Teilchen und ionisiert die Luft ebenfalls. Die Emanation verbreitet sich nach allen Seiten und hat keine sonderliche Durchdringungskraft. In höheren Stockwerken der Häuser ist sie auch bei stark radioactiven Böden nicht mehr nachweisbar. Damit scheidet auch die Emanation als Agens aus, denn Krebs und andere Krankheiten treten bekanntlich auch in den höchsten Stockwerken auf.

Wir sehen also, daß die radioactive Strahlung der Erde in keiner ihrer Formen das gesuchte Agens sein kann.

Die Bodenmessung auf radioactive Strahlung ist bisher, wahllos in den Plätzen, mit Ambronn'schen¹⁾ Emanations-Elektrometern und anderen empfindlichen Instrumenten erfolgt. Die Messungen ergaben mal mehr und mal weniger angebliche Radioaktivität des Bodens, obwohl die „wirksame Zone“ des Bodens nach Kolhoerster²⁾ nur einen Meter tief ist. Den mehr oder weniger großen Unterschied in dem Ergebnis schob man auf die anscheinend verschieden starke Radioaktivität des Bodens.

Diese Messungen sind insofern wahllos vorgenommen, als man die in diesem Buche behandelten Erdstrahlen dabei nicht berücksichtigte. Wir wissen also nicht, ob bei der Messung der Radioaktivität des Bodens die Instrumente zufällig auf starken Erdstrahlungsstrichen oder in deren schwächeren Schrägstrahlen oder frei von beiden gestanden haben. Bei den großen Unterschieden in diesen Messungen ist die Vermutung nicht von der Hand zu weisen, daß bei angeblich stark radioactiven Böden die Meßinstrumente wahrscheinlich häufig, den Forschern unbekannt, in starken vertikalen Erdstrahlen gestanden haben.

Der Gedanke, daß es außer dieser radioactiven Erdstrahlung noch eine andere Erdstrahlung geben muß, lag doch eigentlich schon so handgreiflich nahe bei Erwägungen, woher denn eigentlich die ständige negative Ladung der Erdoberfläche stammt. Niederschläge, die überwiegend positiv geladen sind, geben zudem einen positiven Zustrom und trotzdem bleibt die negative Ladung der Erdoberfläche dauernd erhalten.

Die berufene Wissenschaft stand hier bisher vor einer unerklärlichen Tatsache.

Wir wissen nach aller einwandfreien Forschung, daß unser Sonnensystem, die Sonne und ihre Planeten, letzten Endes dasselbe ist, wie ein Atom, in dem um einen positiven Kern negative Elektrone kreisen. Unser Planet muß also eine ständige innere Quelle negativ-elektrischer Natur haben, aus der auch die ständige Oberflächenladung stammt.

Wir haben also zu fragen, welcher Art die Quelle dieser ungeheueren Energie sein kann.

Dem Professor Blacher in Riga gebührt das Verdienst, zuerst öffentlich auf den nicht nur mutmaßlichen, sondern auch nicht zu

¹⁾ Dr. Richard Ambronn „Methoden der angewandten Geophysik“, Verlag Theodor Steinkopf, Dresden und Leipzig, 1926.

²⁾ Dr. W. Kolhoerster „Die durchdringende Strahlung in der Atmosphäre“, Verlag Henri Grand, Hamburg, 1924.

bezweifelnden Ursprung hingewiesen zu haben, nämlich das Magma des Erdinnern, aber sein Hinweis ist bisher nicht beachtet worden.

Als Magma bezeichnet man den mutmaßlich flüssigen Kern der Erde, wie er nach allen logischen Begriffen von der Entstehung unseres Planeten auch wohl existiert. Neuere Hypothesen behaupten, der Kern der Erde bestehe aus Uranerz, andere, der Kern sei Nickeleisen. Wenn der Kern der Erde aus Uranerz bestände, so müßte, wie wir in Erörterung der Eigenschaften des Urans schon gesehen haben, die Erdoberfläche gleichmäßig und nicht, wie wir wissen, strichweise strahlen. Hier können wohl auch nicht die beta-Strahlen in Frage kommen, weil sie eine zu schwache Durchdringungskraft haben. Die Hypothese eines Nickeleisenskerns scheidet ohne weiteres schon dadurch aus, weil Eisen positiv strahlt und somit natürlich nicht die negative Oberflächenladung der Erde bewirken kann. Mit einem Nickeleisenskern würde unser Planet nicht in das Sonnensystem passen.

Es verbleibt uns somit nur das Magma als Ursprung der ständigen negativen Aufladung der Erdoberfläche. Es kann dabei wohl ziemlich gleichgültig bleiben, ob wir uns das ganze Innere unseres Planeten als Magma denken oder ob über einem hypothetischen festen Kern eine Schicht Magma zwischen diesem und der Erdrinde liegt. Die Eruptionen von den allein über 400 großen Vulkanen der Erde (kleinere gibt es Tausende) geben uns jedenfalls die Gewißheit der Existenz des Magmas. Es wird wohl kaum jemals möglich sein dies einwandfrei zu ergründen, denn nach Berechnungen der Geophysik, an deren Richtigkeit nicht zu zweifeln ist, herrscht dort eine Temperatur von ca. 2000 Grad.

Nur mit dem flüssigen und somit ständig strahlenden Magma ist die Erde als Elektron im Sonnensystem zu erklären. Nur das Magma kann die ständige negative Oberflächenladung der Erde bewirken.

Daß diese so schädlichen Erdstrahlen negativer Natur sein müssen, werden wir in dem Anhang zu diesem Buch „Über den Blitz“ näher hören, denn wenn der Blitz eben nur in Kreuzungen unterirdischer Stromträger schlägt, so ist es ja klar, daß aus solchen Kreuzungen ein Elektronenstoß in die Atmosphäre dringen muß. Schon damit ist die negativ-elektrische Natur dieser Strahlen bewiesen.

Wenn nun die starken negativen Strahlen des Magmas nur strichweise auf der Erdoberfläche und zwar nur über elektrisch gut leitenden Objekten des Untergrundes zu finden sind, so müssen diese Strahlen die Eigenschaft haben, sich in elektrisch leitende

Objekte abzubeugen. Diese Eigenschaft, der einerseits, wie wir durch ihre Wirkungen schon erfahren haben, so außerordentlich starken Durchdringungskraft und anderseits Abbeugungsfähigkeit ist bisher von keiner anderen Strahlenart bekannt.

Jede Materie strahlt nach allen Seiten, von den Erdstrahlen aber können wir ihre Wirkung scharf begrenzt nachweisen. Eine solche scharf begrenzte Strahlung mit, wie bei allen Strahlen, geringer Seitenstreuung, war der Wissenschaft bisher gänzlich unbekannt. Sie existiert aber, wie wir durch ihre Wirkungen wissen, und die berufene Wissenschaft dürfte hier dankbares Neuland für neue Forschungen finden.

Die Überzeugung, daß diese Strahlen aus dem Magma sich in gute elektrische Leiter abbeugen und von diesen wieder zur Erdoberfläche und in die Atmosphäre strahlen, ließ erwarten, daß es auch möglich sein müßte, die Strahlen künstlich abzubeugen. Diese Erwartung hat sich in meinen langjährigen umfangreichen Versuchen als richtig erwiesen; ich werde hierüber weiter unten berichten.

Zu der Abbeugungsfähigkeit der Erdstrahlen kommt noch ein anderes, das sich aber nach dem heutigen Stand der Strahlenforschung auch noch nicht erklären läßt; die Erdstrahlen scheinen nämlich je nach den Objekten, in die sie sich abbeugen, durch diese ihre Wellenlänge zu verändern. Diesbezügliche Versuche sind jedoch noch nicht abgeschlossen und es ist heute verfrüht darüber zu sprechen.

Die Stärke der Erdstrahlen ist auch nicht immer konstant. Auffallend ist, daß der Mond einen bedeutenden Einfluß auf die Stärke der Erdstrahlung hat, denn sie ist bei zunehmendem Mond und Vollmond erheblich stärker als bei abnehmendem Mond. Auch tagsüber ist die Stärke der Strahlung bei klarem Himmel verschieden und zwar in den Stunden gegen Mittag und dann am Nachmittag am stärksten. Dagegen scheint sie bei bedecktem Himmel nur geringen Schwankungen zu unterliegen.

Die Breite der Strahlungsstriche ist nach den bisherigen Untersuchungen genau so breit wie der elektrische Leiter, in den die Strahlen sich im Untergrund der Erde abgelenkt haben. Neben diesen vertikalen Strahlen ist jedoch stets je nach Tiefe des Leiters und Stärke der Strahlung eine mehr oder weniger starke Seitenstreuung, Schrägstrahlen, zu finden. Es ist hierbei zu beobachten, daß auch die vertikalen Strahlen nicht von gleicher Stärke sind und daß an den beiderseitigen Grenzen der Strahlungsstriche die Strahlung stärker ist, als in der Mitte.

Im Gegensatz zur radioactiven Strahlung werden unsere Erdstrahlen weder vom Grundwasser, noch von Teichen, Flüssen oder Meeren abgeschirmt. Ich habe z. B. schon vor dem Kriege beim Segeln mit meiner Yacht auf der Ostsee mit der Wünschelrute eine größere Reihe von schweren und breiten Untergrundströmen ermitteln können, die in größeren und großen Tiefen unter der ja relativ flachen Ostsee von Schweden nach Mecklenburg und Pommern flossen.

Bei mehreren Versuchen, ob die Erdstrahlung auch in größeren Lufthöhen zu finden sei, ist es mir vor dem Kriege bei mehreren Freiballonfahrten gelungen, die Strahlung nachzuweisen. Die größte Höhe betrug 1400 m; in größeren Höhen habe ich leider versäumt, derartige Versuche zu machen. Wenn man mit dem Freiballon über Gegenden fährt, die man sonst auf der Erde nicht näher kennt, so ist es natürlich schwierig nachher festzustellen, ob unten auf der Erde die Rute ebenso reagiert hätte, wie ungefähr auf derselben Stelle hoch oben in der Luft. Nur ein einziges Mal konnte ich eine solche Feststellung einwandfrei machen, da der Ballon über eine mir bestens bekannte Gegend flog. Ich hatte dort mehrere heftige Ausschläge mit der Rute im Ballon, deren Punkte ich mir durch Anvisieren der Erde genau merkte. Bei Nachkontrolle dieser Punkte wenige Tage später konnte ich feststellen, daß die Rute nur über Kreuzungen von Untergrundströmen ausgeschlagen hatte, während sie die Untergrundströme sonst nicht angezeigt hatte. Wir müssen diese Feststellung in Erinnerung behalten, wenn wir im Anhang dieses Buches „Ueber den Blitz“ über die Stärke der Strahlung bis in Gewitterwolken-Höhe hören werden.

Diese so starke Durchdringungskraft der Erdstrahlen ist auch von besonderer Bedeutung für die Höhenstrahlungsforschung, die 1912 von dem Universitätsprofessor Dr. V. F. Heß, früher in Graz, jetzt in Innsbruck, entdeckt wurde. Denn wenn die Instrumente in dieser Forschung nicht absolut erdstrahlenfrei stehen, so ergibt die gewollte Höhenstrahlungsmessung natürlich falsche Ergebnisse. Da die besondere Art der Erdstrahlen der Wissenschaft, wie gesagt, bisher nicht bekannt war, so begnügte man sich bei Aufstellung der Instrumente zur Höhenstrahlungsmessung mit den üblichen Mitteln zur Abschirmung der allgemeinen radioactiven Erdstrahlung. Im Hochgebirge wurden die Instrumente auf dickes Eis gestellt, in der Tiefebene auf dicke Betoneisenschrottklötze. Durch dickes Eis aber gehen die Erdstrahlen spielend hindurch und in Betoneisenschrottklötzen, in denen der Beton selbst sie auch nicht aufhalten würde, finden sie ja zudem in dem Eisen sogar noch einen guten Leiter. Ich bin daher der Ueberzeugung, daß diese bis-

herige Art der Höhenstrahlungsmessung kein einwandfreies Resultat ergeben hat, wenn die Instrumente nicht zufällig frei von vertikalen Erdstrahlen oder deren Schrägstrahlen gestanden haben.

Ebenso ist es auch mit der Versenkung solcher Instrumente in tiefe Seen, um zu erforschen, wie tief die Höhenstrahlung in das Wasser dringt. Bei diesen Messungen war der Umstand nicht berücksichtigt, daß unter den tiefsten Seen noch tiefere Untergrundströme, Kondensatoren der Magma-Strahlen, flossen, aus denen die Erdstrahlen durch das sie nicht abschirmende Wasser in die Atmosphäre treten.

Auch diese Art der Höhenstrahlungsmessung kann daher kein einwandfreies Ergebnis bringen, da die versenkten Instrumente hierbei mit großer Sicherheit wohl die Intensität der Erdstrahlen registriert haben werden.

Es ist schon die Hypothese aufgestellt, die Strahlung, auf die anscheinend die Wünschelrute reagiere, sei die in die Erdrinde gedrungene, aber von unterirdischen elektrischen Leitern, wie z. B. Untergrundströmen, reflektierte Höhenstrahlung. Mit demselben Recht kann man die Hypothese aufstellen: die „Höhenstrahlung“ ist nichts anderes als die von der Heavyside-Schicht analog den Hertz'schen Wellen zurückgeworfenen negativen Erstrahlen. Diese Hypothese dürfte sogar eine vielleicht größere Berechtigung haben.

Es gibt allerdings kosmische Störungen, die ohne jeden Zweifel außerordentlich schädlich für den Menschen, besonders für Kranke und Sensitive, sind. Es sind dies die sogenannten magnetischen Gewitter bei dem Durchgang von Sonnenflecken durch den mittleren Meridian.

Die ersten Beobachtungen hierüber machten die französischen Ärzte Faure und Sardou in Gemeinschaft mit dem Direktor des Observatoriums auf dem Mont Blanc, Vallot. Faure und Sardou hatten vorher, zuerst unabhängig von einander, dann vergleichsweise festgestellt, daß das Befinden der meisten ihrer chronisch Kranken sich bei gleichbleibendem Barometerdruck und ohne sonst erkennbare Ursache gleichzeitig verschlechterte. Nach ihren mehrjährigen Aufzeichnungen konnte Vallot feststellen, daß die Verschlechterung in dem Befinden der Kranken stets mit dem Durchgang von Sonnenflecken zusammenfiel. Alle Drei haben dann nochmals neun Monate lang unabhängig von einander Aufzeichnungen gemacht, die Ärzte über ihre Patienten, Vallot über den Durchgang von Sonnenflecken. Bei dem Vergleich ergab sich, daß fast alle Sonnenflecken-Durchgänge Verschlechterungen in dem Befinden der Kranken herbeigeführt hatten.

Faure und Sardou haben über ihre Beobachtungen in der Zeitschrift „La presse médicale“ vom 2. März 1927 berichtet.

Die Sonnenflecken sind jedoch nicht konstant, sie verändern ihre Lage, bilden sich neu und verschwinden, aber dieselben Flecken haben sich auch schon über eine Zeitdauer von 1 $\frac{1}{2}$ Jahren unverändert feststellen lassen.

Ich habe auf diese Feststellungen in Frankreich hin angefangen, das Befinden meiner Freunde und Bekannten daraufhin zu beobachten, ob sich die Sonnenflecken-Durchgänge an ihnen bemerkbar machten, ohne natürlich etwas davon zu sagen. Ich habe dies tatsächlich in einer großen Zahl von Fällen ganz zweifellos feststellen können, besonders zeigte sich bei Vielen die Wirkung in Klagen über unverständliche innere Unruhe und Schlaflosigkeit.

Es ist eine der Allgemeinheit noch wenig bekannte Tatsache, daß man mit der Wünschelrute und mit dem Pendel auch genaue Diagnosen von Krankheiten stellen kann. Das Verdienst, sich als Erste für solche Diagnosen eingesetzt zu haben, gebührt Sanitätsrat Dr. Clasen¹⁾ in Itzehoe und Dr. med. Joh. Schreiber²⁾ in Schönecken (Eifel). Von praktischen Rutengängern hat sich Hermann Helling in Senftenberg seit 20 Jahren erfolgreich mit dieser Materie beschäftigt.

Es ist sehr bedauerlich, daß die Arbeiten von Clasen und Schreiber seitens der medizinischen Wissenschaft nicht gebührend gewürdigt und ihrerseits aufgenommen sind, denn Rute und Pendel sind für die ärztliche Diagnose ganz zweifellos ein außerordentlich wertvolles Hilfsmittel und ich bin überzeugt, daß sie einmal zur allgemeinen Anerkennung und Wertschätzung kommen werden.

Rute und Pendel zeigen den Sitz jeder bestehenden und fast jeder früheren Erkrankung, sowie auch jeder früheren Beschädigung auf das Genaueste an. Es ist dabei möglich, jede Störung, auch wenn sie von dem zu Untersuchenden noch nicht bemerkt ist, zu ermitteln. Dr. Schreiber berichtet z. B. von einem Fall, in dem die Rute über dem Kopf einen starken Ausschlag hatte. Die Ursache des Ausschlages blieb ungeklärt, da kein bewußtes Leiden vorhanden war oder sich nachweisen ließ. Nach einem halben Jahre aber erfolgte schon der erste epileptische Anfall.

Nachweisbar sind alle organischen Leiden, ausgeheilte Tuberkulose, frühere Knochenbrüche, auch wenn sie noch solange zurückliegen, alte Sehnenzerrungen, Narben von Operationen oder

¹⁾ Pendel-Diagnose, Verlag Max Altmann, Leipzig.

²⁾ Zeitschrift „Natur und Museum“, Heft 10/1930, Verlag Senckenbergische Naturforschende Gesellschaft, Frankfurt a. M.

Verletzungen u. s. w. Die zu Untersuchenden, die sich lang hinlegen müssen, haben nur vorher alle metallischen Teile aus den Taschen zu entfernen. Die Sicherheit, mit der es möglich ist, solche Diagnosen schnell und richtig zu stellen, überrascht jeden Arzt, der diese Art einer Diagnose zum ersten Mal erlebt und der vorher natürlich überlegen oder mitleidig gelächelt hatte.

Dr. Schreiber hat die Richtigkeit seiner Diagnosen mit der Wünschelrute an Tieren, ehe sie geschlachtet wurden, erprobt. Seine vor der Schlachtung protokollarisch niedergelegte Diagnose hat sich nach der Schlachtung und Untersuchung der Organe in jedem Falle als richtig erwiesen.

Wenn nun die Erdstrahlen eine so starke Durchdringungskraft haben, daß sie durch Kellerfußböden, Kellerdecken, Kellerbetondecken und die weiteren Zimmerdecken von Häusern spielend hindurchgehen und auch auf den Dächern der höchsten Häuser in eben derselben Stärke zu finden sind, wie im Keller dieser Häuser oder außerhalb dieser auf der Erde, so lag es nahe, auch die üblichen Schutzmittel gegen Röntgenstrahlen auf ihren Schutz gegen Erdstrahlen zu prüfen. Bei meinen Versuchen ergab sich, daß dicke Bleiplatten, auch in mehreren Lagen übereinander, für starke Erdstrahlen kein Hindernis waren und nur schwache abschirmten. Durch das lebenswürdige Entgegenkommen der Porzellanfabrik Kahla hatte ich auch Gelegenheit, deren berühmte Röntgenschutzkacheln auf ihren Schutz gegen Erdstrahlen zu prüfen. Auch durch diese Kacheln gingen starke Erdstrahlen hindurch, als ob die Kacheln nur Luft wären.

Ich habe auch versucht, in vielmonatiger Zusammenarbeit mit einer Fabrik als Schutz gegen Erdstrahlen eine zähe Masse zu finden, die sich walzen läßt. Die Lösung dieser Aufgabe gelang uns auch, aber der Preis stellte sich dermaßen hoch, daß eine Einführung dieser Platten für die Allgemeinheit keinen Zweck hatte. Bei einer Reihe von Platten, die in Benutzung genommen waren, ergab sich, daß je nach der Stärke ungefähr nach $1\frac{1}{2}$ Jahren der Schutz vollkommen verschwunden war, sodaß also die Erdstrahlen sich in dieser Zeit allmählich durch die Platte durchgefressen hatten. Ein dauernder Schutz gegen Erdstrahlen durch Isolierungsmittel, wie gegen Röntgenstrahlen, scheitert an der Höhe der Kosten. Die Lösung des Problems ist auf anderem Wege erfolgt.

Die eigenartige Fähigkeit der Erdstrahlen, sich in gute elektrische Leiter der Erdrinde abzubeugen, habe ich versucht auszunutzen, um sie entweder unter der Erdoberfläche oder oberirdisch abzubeugen und so die früher bestrahlte Fläche strahlenfrei zu

machen. Die Versuche begannen sinngemäß zuerst mit einzelnen Ausstrahlungsstrichen und führten zu einem ganzen Erfolge. Aber dieser Erfolg genügte mir nicht, denn die meisten Erdstrahlen kommen aus Untergrundströmen in der verschiedensten Tiefe als Kondensatoren. Bei der Unzuverlässigkeit der Untergrundströme in der Einhaltung ihres Laufes und ihrer häufigen, schon erwähnten Verlagerung schien es mir keinen Zweck zu haben, wenn z. B. unter einem Hause zwei Untergrundströme fließen, deren Strahlen abzuschirmen, denn es konnten ja schon bald darauf neue Ströme durchbrechen, sodaß andere Teile des Hauses wieder neu bestrahlt waren. Das Ziel meiner Arbeiten mußte also sein, ganze Flächen ein für allemal abzuschirmen, sodaß es gleichgültig war, ob unter einem z. B. teilweise bestrahlten Hause noch neue Untergrundströme durchbrechen. Diese zuerst etwas schwierige Aufgabe zu lösen gelang auch und ich habe daraufhin in Deutschland im Jahre 1928 ein Patent angemeldet, das dann auch erteilt wurde. Diesem Hauptpatent folgten mehrere Zusatz-Patentanmeldungen mit Spezialausführungen.

Das deutsche Patentamt, das, wie bekannt, von den Patentämtern aller Staaten am schärfsten prüft, und sogar in der Literatur aller Staaten bis auf hundert Jahre zurück nachprüft, ob etwas ähnliches wie die Anmeldung auch nur beschrieben ist, sagte in dem Beschluß zur Auslegung meines Patentes: „Anmelder kann das Verdienst für sich in Anspruch nehmen, als Erster auf eine Abhilfe gegen diese Schäden gesonnen zu haben“.

Der Erfolg, ein ganzes Haus von einer Zentralstelle im Keller oder außerhalb des Hauses aus strahlenfrei machen zu können, befriedigte mich dann aber auch nicht mehr, denn es erschien mir volkshygienisch wichtiger, eine ganze Ortschaft, eine ganze Stadt von einer Zentrale aus strahlenfrei zu machen.

Auch diese Aufgabe fand ihre Lösung, wenn auch nicht von heute auf morgen, sondern in mühseligem Experimentieren. Immerhin gelang es mir in der relativ kurzen Zeit von nicht einmal drei Monaten, nach und nach die abgeschirmte Fläche auf ca. 3 Quadratkilometer und nach weiteren 7 Wochen auf ca. $5\frac{1}{2}$ Quadratkilometer zu bringen. Einige Monate später war die Entstrahlungsstation schon so verbessert, daß die Größe der abgeschirmten Fläche auf über 12 Quadratkilometer gestiegen war. Für weitere mögliche Verbesserungen, um eine noch größere Fläche abzuschirmen, fehlte mir leider bisher der hierzu notwendige genügend große Raum für die Entstrahlungsstation, es ist jedoch rechnerisch ohne weiteres möglich, die Station auf eine Wirkung von über zweihundert Quadratkilometer und mehr zu verstärken.

Diese Aufgaben werden manche Leser für etwas phantastisch halten, aber ich kann mich über die Wirkung der Dachauer Großstation auf die Prüfung dieser durch eine Reihe von besten Rutengängern berufen, die auf der abgeschirmten Fläche tatsächlich keine Ausschläge der Rute auf Erdstrahlen mehr bekamen.

Als Examinatoren der Entstrahlungswirkung in Dachau nenne ich u. a.: Georg Jungkunst-Nürnberg, Hermann Helling-Senftenberg, Gräfin von der Schulenburg-München, Major a. D. Söding-Auerbach, Frau Dr. Blos-Karlsruhe, Dr. med. W. Birkelbach-Wolf-ratshausen, Dr. med. Seitz-Hohenschäftlarn, Cavaliere de Vita-Rom.

Diese Prüfungen waren insofern leicht, als es mir möglich ist, die Entstrahlungs-Station im Keller mit einem Handgriff aus- und wieder einzuschalten, so, daß die Rutengänger auf einer beliebigen Strecke, auf der sie zuerst keine Ausschläge mit der Rute bekamen, bei Ausschalten der Station auf derselben Strecke sofort alle Strahlungen fanden, während sie bei Wiedereinschalten auf derselben Strecke nichts finden konnten. Dieses beliebige Hin und Her des Auftretenlassens der Erdstrahlen, wie auch deren Beseitigung, ist bis auf 1500 m von meinem Hause aus ausprobiert worden. Es hat natürlich jeden Rutengänger auf das Höchste überrascht. Unter den Genannten waren Rutengänger, die dies vorher für ganz unmöglich hielten, alle aber waren von der Möglichkeit, die Erdstrahlung auftreten und wieder verschwinden zu lassen, konsterniert.

Bei dem Experimentieren mit der Entstrahlungs-Station gelang es mir ferner auch, die abgebeugten Strahlen durch eine besondere Vorrichtung in einem konzentrierten Strahl horizontal wie auch vertikal und in allen Graden dazwischen, — horizontal durch mehrere Mauern und vertikal durch mehrere Zimmerdecken — zu leiten, sodaß dieser Strahl auf der ja abgeschirmten Fläche sowohl im Freien in größerer Entfernung, wie auch auf dem Speicher des Hauses wieder feststellbar war.

Die nach und nach in der Fläche gesteigerte Entstrahlung von Dachau von Ende Januar 1931 bis zunächst 19. September 1931 war in diesen Monaten ein paarmal leichten, ein- bis zweitägigen Schwankungen unterworfen, deren Schuld aber an mir selbst lag. Bei dem Experimentieren mit Erdstrahlen, mit dem ich mich vielfach bis in die späte Nacht hinein beschäftigte, hatte ich zweimal nach Abschluß von Experimenten vergessen, wieder auf Fernwirkung einzuschalten. Ein anderes Mal waren nachts lose eingelegte Teile der Station herausgefallen, da sich die Holzgehäuse in der Kellerfeuchtigkeit verzogen hatten, sodaß wohl noch mein Haus entstrahlt

war, aber die Fern-Entstrahlung aufgehoben war. Diese Schwankungen haben eine Reihe von Dachauer Einwohnern, die durch die Fern-Entstrahlung ihre Leiden verloren und einen gesunden Schlaf bekommen hatten, bis zu ca. 1000 Meter empfunden, indem sie wieder eine oder zwei Nächte schlecht schliefen und auch sonst Beschwerden hatten. Bei zwei dieser Schwankungen bin ich überhaupt erst durch Nachfragen von solchen Einwohnern darauf aufmerksam geworden, daß die Fern-Entstrahlung gestört war.

Schon aus diesem Wechsel in dem Befinden einer Reihe von Einwohnern ist zu erkennen, daß auch eine Fern-Entstrahlung für den Menschen denselben Erfolg hat, wie die Umstellung eines bestrahlten Bettes auf einen strahlenfreien Platz, wie wir dies an den zahlreichen Beispielen im Kapitel II gesehen haben.

Außer mündlichen Dankesbezeugungen von Leuten, die durch die Fern-Entstrahlung ihre Leiden verloren hatten, und dann von der Entstrahlung hörten, erhielt ich im Mai 1931 Briefe, die ich hier folgen lassen möchte. Die Schreiber des ersten und des dritten Briefes wohnen in meiner Nachbarschaft, die Schreiberin des zweiten Briefes, die ich persönlich nicht kannte, jedoch auf der anderen Seite des Dachauer Berges, der sich ca. 300 Meter von meinem Hause an der Amper steil erhebt.

Dachau, 3. Mai 1931.

Sehr geehrter Herr Baron von Pohl!

Nachdem wir nun seit einigen Monaten den glücklichen Vorteil genießen und strahlenfrei schlafen, möchte ich mir erlauben, über die bei mir und meiner Frau erzielten Erfolge zu berichten.

Meine Frau und ich litten an schlechtem Schlaf und Schlaflosigkeit, an starken Rückenschmerzen und meine Frau an Schweißausbrüchen. Auf Ihr Anraten hatten wir schon im vorigen Jahre die Betten umgestellt.

Nachdem Sie gegen Mitte Februar ds. Js. mit sogenannten Entstrahlungs-Vorrichtungen über Ihr Haus hinaus Versuche anstellten, rückten wir die Betten auf die am stärksten bestrahlte Stelle im Zimmer und wir mußten nach einigen Tagen trotz unseres Zweifels an der Wirksamkeit Ihrer Apparate nach wenigen Tagen schon offen zugeben, daß wir sehr gut schliefen und auch die anderen Beschwerden verschwunden waren. Nur zwischendurch kam es einigemal vor, daß wir eine Nacht nicht zufrieden waren und sich die alten

Übel wieder bemerkbar machten. Wie sich auf unser Befragen herausstellte und wir auch einmal von Ihnen direkt hörten, sind in diesen Fällen Ihre Apparate abgestellt gewesen oder durch Verbesserungsversuche nicht ganz richtig eingestellt gewesen.

Ich muß offen zugeben, daß ich, obwohl ich der Sache nicht gläubig gegenüberstand, der festen Überzeugung bin, daß das strahlenfreie Schlafen meiner Frau und mir Frische und Wohlbefinden gebracht hat.

Hochachtungsvoll

J. M., Schreinermeister.

Dachau, 6. Mai 1931.

Sehr geehrter Herr Baron von Pohl!

Aus verschiedenen Zeitungsartikeln habe ich entnommen, daß Gesundheit und Krankheit, guter und schlechter Schlaf davon abhängig sein soll, ob man über Ausstrahlungen oder frei davon wohnt. Vor einigen Wochen hörte ich nun, daß durch eine von Ihnen gemachte und zur Zeit erprobte Erfindung dagegen Abhilfe geschaffen werden kann und daß auch meine als schwer bestrahlt geltende Wohnung den Vorteil der Entstrahlung mitgenießt, obwohl sie etwa 600 m von Ihrem Haus entfernt liegt. Vielleicht darf ich Ihnen dazu meine folgenden Beobachtungen mitteilen:

Ich wohne seit meiner Verheiratung und auch schon Jahre vorher in diesem Hause, mit Unterbrechung von etwa einem Jahre. Meine 5 Kinder, die alle in dieser Wohnung geboren sind, hatten sämtliche an Mittelohrentzündung schwer zu leiden und neigten leicht zu fieberhaften Erkrankungen. Besonders mein zweiter Junge, ein auffallend nervöses Kind mit 11 Jahren, hat bei lebhaftem Spielen, längerem Lesen, sofort heftige Fieberanfälle. Auch mein älteres Mädchen (10 Jahre) ist übernervös. Ich selbst wachte jeden Morgen mit schweren Kopfschmerzen auf. Außerdem habe ich mir in dieser Wohnung einen schweren Gelenkrheumatismus und Ischias zugezogen.

Seit etwa Mitte April erfreue ich mich nun mit meinen Kindern nicht nur eines ausgezeichneten Schlafes, sondern die mir stets gewohnten schweren Kopfschmerzen beim Aufwachen morgens sind vollkommen fort. Die Kinder sind

munter, morgens kaum mehr aus dem Bett zu bringen und sehen seit etwa 14 Tagen außerordentlich wohl aus. Besonders ist mir dies bei meinem zweiten Jungen aufgefallen, der jetzt sehr gut aussieht und trotz lebhaften Spielens keine Fieberanfälle mehr hat, und an meinem 10jährigen Mädchen, das jetzt auch glänzend gedeiht. Auch Rheuma- und Ischiasschmerzen haben sich bisher nicht wieder gezeigt. Allerdings ist es mir zwischendurch ein paarmal aufgefallen, daß sich die Kopfschmerzen morgens wieder und in stärkerem Maße wie früher eingestellt haben. Wie ich dann hörte, soll gerade an diesen Tagen Ihr Entstrahlungsapparat abgestellt gewesen sein.

Ich denke, daß diese Mitteilungen vielleicht von Interesse für Sie sind.

Ergebenst

Frau C. B.

Dachau, 28. Mai 1931.

Sehr geehrter Herr Baron von Pohl!

Wie uns seit Februar ds. Js. bekannt ist, sollen wir durch Ihre Erfindung in unserem Hause von Erdstrahlen befreit schlafen. Dazu fühle ich mich verpflichtet, Ihnen Folgendes mitzuteilen:

Ich bewohne mit meiner Familie seit 3 Jahren unser jetziges Haus. Während dieser ganzen Zeit litten wir alle an unruhigem Schlaf und Schlaflosigkeit. Meine Frau litt außerdem Tag und Nacht an schweren Kreuzschmerzen, die selbst durch längere ärztliche Behandlung keine Besserung finden konnten; auch an einer Nierenkrankheit hatte sie zu leiden, für die auch in diesen Jahren keine Besserung zu erzielen war. Mitte Februar fiel es uns plötzlich auf, daß wir einige Nächte gut und ganz durchschlafen, was wir eigentlich bisher nicht kannten. Wie uns damals von Ihnen gesagt wurde, sollte durch die zur Erprobung aufgestellten Apparate die Erdstrahlung von unserem Hause abgeleitet sein. Einige Tage darauf waren auch die schweren Kreuzschmerzen meiner Frau ganz behoben und das Nierenleiden stark gebessert. Wir freuten uns alle über diese glückliche Einrichtung, bis wir plötzlich zwei Nächte wieder schlecht schliefen und sich auch die Kreuzschmerzen bei meiner Frau wieder einstellten.

Wie wir dann von Ihnen hörten, war das auf eine unbeabsichtigte Abstellung Ihrer Apparate zurückzuführen und sofort nach Wiederherstellung der Entstrahlung waren Schlaflosigkeit und Unbehagen wieder behoben. Dieser Fall trat in den folgenden Wochen noch zweimal ein, doch hörten wir dann jedesmal, ehe wir selbst Sie fragten, von Ihnen gelegentlich Ihrer Untersuchung der Umgebung unseres Hauses, daß Verbesserungsversuche, die Sie mit Ihren Apparaten zur Erreichung einer größeren Entstrahlungs-Weite gemacht hatten, vorübergehend zu Rückschlägen geführt hatten. Sonst aber schlafen wir Alle glänzend die ganze Nacht und meine Frau fühlt sich ganz von ihren Leiden frei.

Interessant dürfte vielleicht noch folgendes Erlebnis sein:

Während der Pfingstfeiertage war ich mit meiner Frau auswärts und wir schliefen diese Nächte denkbar schlecht und meine Frau litt unter stärksten Kreuz- und Nierenschmerzen. Wieder zu Hause schliefen wir sofort die Nächte fest durch und auch die Schmerzen meiner Frau waren am folgenden Tage wieder verschwunden. Das dürfte wohl ein deutlicher Beweis dafür sein, daß das gute Schlafen und Wohlbefinden zu Hause nur auf das strahlenfreie Schlafen zurückzuführen ist und daß bestrahltes Schlafen für die Gesundheit von größtem Schaden ist.

Für diese segensreiche Einrichtung fühlen wir uns Ihnen, sehr geehrter Herr Baron, zu größtem Dank verpflichtet.

Mit vorzüglicher Hochachtung

A. L.

Über den Einfluß der Dachauer Entstrahlungs-Station konnte ich im Jahre 1930 auch an mir selbst eine interessante Beobachtung machen. Wenn ich nämlich abends, häufig bis spät in die Nacht am Schreibtisch arbeitete und dann müde wurde, so brauchte ich nur eine halbe bis zwei Minuten in den Kellergang neben dem Raum meiner Station zu gehen, um wieder vollkommen frisch zu werden. Ich habe diese Versuche einmal nach einem sehr arbeitsreichen Tage bis nachts 4 Uhr ausgedehnt, wobei ich von 9 Uhr abends an alle ca. $1\frac{1}{2}$ Stunden für jedesmal nur ca. $\frac{1}{2}$ bis 2 Minuten in dem Kellergang langsam hin und her ging. Der Erfolg war, daß ich schließlich nachts um 4 Uhr, nach 2 Minuten Aufenthalt in dem Gang, so frisch war, als ob ich eben nach einem langen Schlaf

erwachte. Wir dürfen hieraus wohl den Schluß ziehen, daß die körperliche und geistige Ermüdung auch eine Störung des elektrischen Gleichgewichts des Organismus sein muß, die mit homöopathischen Strahlendosen zu beseitigen ist.

Ähnliche Versuche sind übrigens, wenn auch von anderen Voraussetzungen ausgehend, von Sanitätsrat Dr. Paul Steffens¹⁾ und von dem o. ö. Professor Dr. Friedrich Dessauer²⁾, Direktor des Institutes für physikalische Grundlagen der Medizin an der Universität Frankfurt a. M., gemacht worden.

Sanitätsrat Dr. Steffens behandelt seine Kranken mit der Erzeugung freier negativer Ionen, mit kurzer Dauer, und hat damit, wie er schreibt, die besten Erfolge gehabt. Aber all die erfolgreich behandelten Erkrankungen, wie z. B. Rheumatismus, Schlaflosigkeit, Neurasthenie, Epilepsie, klimakterische Störungen u. s. w. sind, wie wir besonders im Kapitel II gesehen haben, typische Krankheiten durch Erdstrahlen. Sanitätsrat Steffens hat seine Patienten also unbewußt homöopathisch behandelt. Wenn bei diesen Kranken, deren Betten natürlich stark bestrahlt gestanden haben müssen, die Betten nach den Beispielen des Kapitel II strahlenfrei umgesetzt worden wären, so hätte sich die Anionen-Behandlung ersparen lassen.

Professor Dessauer ist andere Wege gegangen. Er hat in seinem Institut in jahrelanger emsiger Forscherarbeit eine Apparatur zur Erzeugung von unipolarer, d. h. rein positiv oder rein negativ geladener Luft herstellen können. Diese unipolar geladene Luft haben die Kranken anfänglich nur eingeatmet, später wurden aber Kammern geschaffen, in die unipolare Luft zugeführt wurde und in denen die Kranken sich aufhalten mußten. Die Ergebnisse mit sowohl positiver wie negativer Luft sind nach meiner Überzeugung insofern nicht ganz sicher, da Professor Dessauer seine Patienten bis zu einer halben Stunde und noch länger in den Kammern gelassen hat. Es liegt hier vielleicht eine Überdosierung des Heilmittels vor. Wenn, woran wohl nicht mehr zu zweifeln ist, die inneren Krankheiten durch negative Überladung der Zelle entstehen, und wenn kurze negative Bestrahlungen, wie mit Röntgen- und Radium-Strahlen, wie bekannt, heilend wirken, so ist doch diese Heilung absolut nur eine homöopathische Kur. *Similia similibus curantur* = Gleiches wird mit Gleichem geheilt. Ich bin daher der Überzeugung, daß Professor Dessauer mit seinen hochwichtigen Versuchen mit unipolarer Luft noch größere Erfolge

¹⁾ Die Anionen-Behandlung, Verlag der Ärtzl. Rundschau, Otto Gmelin, München.

²⁾ 10 Jahre Forschung auf dem physikalisch-medizinischen Grenzgebiet. Verlag Georg Thieme, Leipzig.

haben wird, wenn er seine Patienten mit homöopathischen Dosen behandeln wird, so wie ich es selbst an mir aufs schärfste und objektiv vorgehend, wie oben erwähnt ausprobiert habe.

In Dachau mußte ich am 19. September 1931 zu meinem Bedauern die Entstrahlung von Dachau abstellen, da ich selbst wegen Überarbeitung durch Experimente mit den Erdstrahlen zur Erholung verreisen, und gleichzeitig wichtige Teile dieser Entstrahlungs-Station als Modelle für kleinere Entstrahlungs-Anlagen hergeben mußte. Schon nach wenigen Tagen liefen in meinem Hause eine große Anzahl von Beschwerden ein von Einwohnern, die wiederum nicht mehr schlafen konnten und wieder sonstige Beschwerden hatten.

Nach meiner Rückkehr nach fast sieben Wochen habe ich dann, was die Dachauer natürlich nicht wissen konnten, die Station sofort wieder zurecht gebaut und konnte gleichzeitig den Wirkungsbereich der Entstrahlung auf über 12 Quadratkilometer steigern.

Um nun auch die von Ärzten gewünschte Klarheit zu schaffen, welche tatsächliche Wirkung die Entstrahlung, wie auch deren Ausschaltung, auf eine größere Anzahl von Bewohnern gehabt hatte, bat ich meinen schon viel erwähnten Mitarbeiter Dr. med. Birkelbach dies ärztlicherseits festzustellen.

Dr. Birkelbach konnte infolge Zeitmangels nur sieben Familien besuchen, deren Aussagen er in jeder Wohnung sofort protokollarisch aufnahm. Ich lasse hier das von Dr. Birkelbach diktierte Protokoll folgen und anschließend seine Zusammenfassung.

W. in D.:

(Die Wohnung liegt planmäßig ca. 1000 m von der Entstrahlungs-Station entfernt. Zwischen der Wohnung und dieser erhebt sich der langgezogene Dachauer Berg.)

W. hat seit 4 Jahren rheumatische Beschwerden in beiden Armen abwechselnd. Seit April 1931 plötzlich ohne Medikamente Besserung und Beschwerdefreiheit. Ab Mitte Oktober 1931 wieder Beschwerden, in den letzten acht Tagen nicht mehr.

Frau C. B. in D.:

Seit 12 Jahren in dieser Wohnung, die ca. 600 m von der Entstrahlungs-Station entfernt, auf der anderen Seite des Dachauer Berges liegt.

Mit 22 Jahren erstmals Gelenkrheumatismus. 1929 einen schweren Rückfall. Die früheren Jahre auch reichlich Mandelentzündungen

und Halsentzündungen. Frau B. hat in der Wohnung im wesentlichen übereinander liegende Zimmer des ersten und zweiten Stockes bewohnt. Gelenkrheumatismus bis Frühjahr 1931 anhaltend und ständig in ärztlicher Behandlung. Ab Anfang April 1931 plötzlich erhebliche Besserung und Genesung, ärztliche Behandlung eingestellt. Während des ganzen Sommers kein Rückfall. Nur zwischendurch einige Tage Schmerzen verspürt und mit Kopfschmerzen aufgewacht. Auf Rückfrage stellte sich heraus, daß in diesen Nächten die Fernentstrahlung abgestellt oder wegen Verbesserungsmaßnahmen nicht in Ordnung war. Im Sommer 1931 Sonnenbäder im Familienbad. Ab 21. September 1931 Gelenkrheumatismus plötzlich in starkem Maße wieder aufgetreten; am 25. September 1931 erstmalig wieder beim Arzt. Während der ärztlichen Behandlung Verschlechterung, besonders nachts, derart, daß die Patientin sich nicht mehr allein erheben, noch ankleiden konnte. In der Nacht vom 6.—7. November auffallende Besserung. „Ich habe bis dahin nicht die Kraft in mir gefühlt, zu notwendigen Besorgungen nach München zu fahren. Nachdem ich in dieser Nacht bereits das krampfhaft Einziehen der Hände und Finger vermißt hatte, konnte ich am Morgen des 7. November ohne Hilfe aufstehen und mich allein ankleiden mit Hochheben der beiden Arme, was bisher eine absolute Unmöglichkeit war. Während ich im Sommer doch immerhin meine Bürotätigkeit ausüben konnte, war mir das im Oktober unmöglich; stundenweise Versuche zwangen jeweils zur Aufgabe dieser Tätigkeit. Ich konnte am 7. November vormittags nach München fahren, ohne die geringsten Beschwerden zu verspüren. Besonders auffällig war mir, daß bei diesem letzten Rückfall die Stellen, die ich im Sommer am meisten der Sonne ausgesetzt hatte, am schwersten und schmerzhaftesten befallen waren.“

5 Kinder, die die gleichen Schlafzimmer benutzen, haben alle Mittelohreiterungen durchgemacht und neigten leicht zu Erkältungskrankheiten. Besonders ein Junge fieberte häufig; scheinbar Erregung beim Spiel und längerem Lesen, auf Grund latenter chronischer Mittelohrerkrankung. Die Fieberanfälle, die sich in einer Nacht oft mehrfach wiederholten, klangen schnell ab. Öfter mußte 1—2 Tage der Schulbesuch ausfallen. Seit Mitte April 1931 sind derartige Fieberanfälle nicht mehr aufgetreten. Dagegen traten im Oktober 1931 einmal plötzlich diese früheren Erscheinungen wieder auf.

Familie R. in D.:

(Das Gebäude liegt 550 m von den Entstrahlungs-Stationen entfernt.)

R. bewohnt diese Wohnung seit 6 Jahren; Eltern und Kinder waren stets gesund. Bald nach dem Einzug stellten sich bei Mann und Frau und bei dem Sohn rheumatische Beschwerden ein, die sich immer mehr verstärkten; bei den Eltern besonders auch starke Rückenschmerzen, hauptsächlich nach der Nachtruhe. Der Mann konnte sich schließlich nach dem Aufstehen morgens erst nach und nach gerade richten; die Frau konnte sich oft nur mit Hilfe des Mannes aufrichten. Der 22 jährige Sohn, ein ausgezeichnete Sportsmann, hatte Rheumatismus in Schulter und Bein. Die Wohnung wurde Anfang November 1930 mit der Rute untersucht. Die Betten der Eltern wurden, da das bisherige Schlafzimmer vollständig bestrahlt war, in ein anderes strahlenfreies Zimmer umgesetzt, das Bett des Sohnes von der einen Seite des Zimmers nur auf die andere Seite, die strahlenfrei war. Die Beschwerden waren bei allen Dreien schon nach 8—10 Tagen vollkommen verschwunden. Mitte Dezember 1930 stellten sich bei der Frau die Rückenschmerzen wieder ein. Eine neuerliche Untersuchung des Zimmers mit der Rute ergab, daß ein neuer Untergrundstrom in Schrägrichtung zum bisherigen Verlauf der Ströme durchgebrochen war, sodaß besonders das Bett der Frau wieder stärker bestrahlt war. Dieser Strom hatte auch den oberen Teil des Bettes der jüngsten Tochter erfaßt, die gleichzeitig starke rheumatische Beschwerden in der Schulter bekommen hatte. Nach Umstellung dieser drei Betten von dieser neuen Strahlung verschwanden die Schmerzen wieder. Seit Anfang April 1931 ist das Gebäude fernentstrahlt. Im Sommer 1931 sprach der Beamte den Freiherrn von Pohl darauf an, ob in der Nacht vorher die Entstrahlung funktioniert hätte. Auf Verneinung, daß infolge Irrtums die Entstrahlung abgestellt gewesen sei, berichtete R., daß seine Frau letzte Nacht wieder Rückenschmerzen bekommen hätte. Die Schmerzen waren am folgenden Tage wieder verschwunden. Von Ende September an traten beim Mann wieder leichte Schmerzen durch 6—7 Wochen auf, die Frau hatte stärkere Beschwerden. Beide hatten auch wieder über Müdigkeit morgens nach dem Aufstehen zu klagen. Seit 5—6 Tagen Mann und Frau wieder gesund, wachen morgens wieder frisch auf.

Ein Beamter, der die gleichbestrahlten Räume ein Stockwerk höher bewohnte, war als besonders kräftiger und widerstandsfähiger Mann bekannt. Ein Jahr nach seiner Übersiedlung in diese Wohnung ziemlich schnell Erkrankung an Störung des Gleichgewichtssinnes;

nach Verlauf von einem Vierteljahr tot. Ärztlicherseits wurde ein Schlaganfall ausgeschlossen. Die Sektion ergab eine Geschwulst in der Schädelhöhle.

Der Vorgänger dieses vorstehenden Wohnungsinhabers litt dauernd an Furunkulose, die zu seiner Pensionierung führte. Nach Umzug in die neue Wohnung keine Erkrankung mehr ähnlicher Art.

H. in D.:

Seit September 1927 in dieser Wohnung.

Frau früher häufig Herzbeschwerden, Rückenschmerzen und sehr gestörter Schlaf. In 20 m Luftlinie Eisenbahngeleise und Rangierdienst. Merkwürdig ist die Tatsache, daß seit Frühjahr 1931 der Schlaf fest und tief geworden ist, daß der besagte laute Rangierdienst (nachts mehrere Stunden) nicht mehr vernommen wird und das Allgemeinbefinden seit dieser Zeit als überaus gut bezeichnet wird. Während der siebenwöchentlichen Ausschaltung der Entstrahlungs-Stationen keine nennenswerten Beschwerden.

K. in D.:

Mann seit August 1930, Frau seit November 1930 in dieser Wohnung.

Frau Weihnachten 1930 beim Arzt wegen schwerer Anfälle mit Atemnot und Erstickungsgefühl. Beide hatten bis Anfang Februar 1931 über Mattigkeit morgens nach dem Aufwachen zu klagen. Diese Beschwerden und auch die Anfälle der Frau traten seit Anfang Februar 1931 nicht mehr auf. Die Frau hatte auch über Sommer 1931 keine Anfälle mehr. Am 2. November 1931 wird erneut der Arzt aufgesucht, nachdem sich bei der Frau in den letzten Tagen die Beschwerden wie zur Weihnachtszeit 1930 erneuert hatten. Mann bisher ärztlich nicht beraten, erlitt ebenfalls Ende September und im Oktober 1931 Schwindelanfälle, die sich in so starker Form weder hier noch früher an seinem früheren Wohnort gezeigt hatten. Seit 6—7 Tagen sind beide beschwerdefrei.

M. in D.:

Mann und Frau früher sehr unruhiger Schlaf, Schlaflosigkeit und viel Rückenschmerzen.

Seit Februar 1931 von allen Beschwerden befreit, gesunder ungestörter Schlaf, mit Ausnahme von wenigen Nächten im Frühling und Sommer 1931, in denen sich die früheren unangenehmen Erscheinungen wieder zeigten. Gesprächsweise stellte sich dann heraus, daß in solchen Nächten stets die Entstrahlungs-Anlage

abgestellt war. Nachdem die Leute so den ganzen Sommer 1931 sich des besten Wohlergehens erfreuten und die früheren lang-jährigen Beschwerden schon ganz vergessen hatten, stellten sich nach dem 21. September 1931 Schlaflosigkeit und Rückenschmerzen bei Beiden wieder ein, bei der Frau so stark, daß sie eine Reise nach auswärts unternehmen mußte. Dort sofortige Besserung. Nach Rückkehr Ende Oktober hatte die Frau wieder einige Zeit an sehr unruhigem Schlaf zu leiden. Seit jetzt sieben Tagen sind Schmerzen und Beschwerden bei Beiden wieder ganz verschwunden und sie erfreuen sich wieder eines gesunden tiefen und ruhigen Schlafes.

L. in D.:

Mann und Frau litten seit Jahren an Schlaflosigkeit, Frau L. früher nierenleidend, in den letzten Jahren auch sehr viel Rückenschmerzen und Neuralgien.

Seit Februar 1931 unverkennbare Besserung des Allgemeinbefindens und Genesung. Ein dreitägiger Besuch Beider bei ihrer verheirateten Tochter auswärts, wurde sofort mit absoluter Schlaflosigkeit und bei der Frau auch mit heftigen Rückenschmerzen bestraft. Nach Rückkehr bereits nach 48 Stunden wieder gesunder Schlaf, Schmerzen verschwunden. Oktober 1931 wiederum Verschlechterung bei Beiden, vereinzelt auch Rückenschmerzen, die ab 7. November wiederum verschwunden sind. Seitdem wieder fester Schlaf. Die Tochter der Frau L. in dem Besuchsort ist dort erheblich abgemagert, wiegt nur noch 84 Pfund und leidet an Schlaflosigkeit. Beim Besuch hier in Dachau im Sommer 1931 äußerte sie bereits nach der ersten Nacht ihr Wohlbefinden und berichtet erstaunt über den tiefen Schlaf, der dann während der vier Wochen des Aufenthaltes in gleicher Weise fortbestand. Nach Rückkehr in ihren Wohnort genau die gleichen Beschwerden wie früher.

Zusammenfassung

der am 14. November 1931 erfolgten Erhebungen in Dachau.

Befragt wurden sieben Familien, deren Wohnungen zwischen 50 und 1000 m von dem Standplatz der Entstrahlungsvorrichtung entfernt liegen.

Übereinstimmend berichteten alle Befragten, daß sie bis zum Frühjahr 1931 mehr oder minder stark körperlich gelitten hatten, vorwiegend wurden rheumatische Allgemeinbeschwerden, daneben

recidivierender schwerer Gelenkrheumatismus, Mittelohrentzündungen, ärztlich nicht geklärte kurzfristige Fieberanstiege im Kindesalter, Schlaflosigkeit, morgendliche Erschöpfung bis zur Bewegungsbehinderung, Herzbeschwerden, Atemnot und Erstickungsanfälle asthmatischen Charakters, ungeklärte Rückenschmerzen, Neuralgien und unruhiger, nicht erfrischender Schlaf angegeben.

Alle sieben Familien gaben übereinstimmend an, daß seit Frühjahr 1931 eine auffallende Besserung ihrer verschiedenartigen Beschwerden eingesetzt habe.

Sechs Familien beobachteten Ende September und Oktober erneutes Auftreten ihrer körperlichen Beschwerden, bei zweien eine Steigerung, die ärztliche Inanspruchnahme erforderte, aber ohne erhoffte Beseitigung des Krankheitsgefühles bis zur ersten Novemberwoche.

Drei Familien hatten während des Sommers mehrfach an einzelnen Tagen das Gefühl der Rückfälligkeit in ihre alten Leiden; wie sich dann auf Erkundigungen herausstellte, war an diesen Tagen, ebenso wie in der Zeit vom 21. September bis 6. November die Entstrahlungsvorrichtung nicht eingeschaltet.

Die Entstrahlungsanlage wurde seit März 1931 dauernd vergrößert, sie mußte zwecks Umarbeitung für größere Reichweiten und Leistungen tageweise ausgeschaltet werden, es stellten sich bei den Versuchen Störungen durch metallische Einflüsse der Umgebung ein und schließlich wurde die Anlage während der Abwesenheit Freiherrn von Pohls September—Oktober 1931 ausgeschaltet. In dieser Zeit ergaben Kontrolluntersuchungen in D. selbst in unmittelbarer Nachbarschaft des Standortes der Apparatur starke und stärkste Rutenausschläge, die am Untersuchungstage (14. XI. 31) erst in einer Entfernung von 2000 m von der Entstrahlungsvorrichtung wahrgenommen wurden. — Eisenausschläge (Stahlschienen) erfolgten in annähernd 600 m Entfernung von der Einrichtung in umgekehrter Richtung wie üblich.

Die vorstehenden Mitteilungen wurden mir, bei objektivster Stellungnahme, in freundlicher, sachlicher und durchaus glaubwürdiger Form gemacht. Sie bedürfen aus rein menschlichen und vor allem auch naturwissenschaftlichen Gründen weitgehendster Beachtung, Prüfung auf Dauer und sachlicher Förderung.

Wolftratshausen, December 1931.

(gez.) Dr. Birkelbach.

Leider zeigte sich bald darauf, daß es ganz unmöglich war, die Großstation länger im Keller des eigenen Hauses zu behalten, da der beschränkte Raum es nicht gestattete, die weiter noch erforderlichen Einrichtungen zur Beseitigung der elektrischen Spannung einzubauen. Ein anderer genügend großer Raum, etwa ein größerer Lagerkeller, war in Dachau nicht zu finden. Ich mußte daher zu meinem Bedauern die Station vorläufig ganz abstellen und ausbauen und mich mit der Entstrahlung meines eigenen Hauses durch eine kleinere serienmäßig hergestellte Anlage begnügen. Die Experimente mit der Großstation sollen aber wieder aufgenommen werden, sobald der erforderliche große Raum gefunden ist.

Immerhin zeigen die Beobachtungen und Feststellungen in Dachau, daß es mit bestem Erfolg möglich ist, eine Stadt von einer Zentrale aus zu entstrahlen, und die Bewohner damit nicht nur gesund zu machen, sondern auch gesund zu erhalten!

Die Serienfabrikation kleiner Entstrahlungs-Anlagen ist nach dem Muster der Dachauer Groß-Entstrahlungsanlage im Herbst 1931 in verschiedenen Größen von der Deutschen Entstrahlungs-Gesellschaft m. b. H. in Hagen in Westfalen, Körnerstraße 56, aufgenommen.

Diese Entstrahlungs-Anlagen bestehen aus einem aus Sperrholz gefertigten Kasten von nur ca. 77 cm Länge, 22 cm Breite und 16 cm Höhe, in den die wirksamen Teile fest eingebaut sind und der in einem luftigen und trockenen Keller des Hauses frei von metallischen Störungen, auch nicht im Kohlenkeller, und zweckmäßig in einer besonderen Grube aufzustellen ist. Irgendwelcher Antrieb oder Pflege sind weiter nicht nötig. Häuser z. B. wie unsere Abbildungen Nr. 38, 39 und 40, die nach dem jetzigen Stand der Forschung als hygienisch „unmöglich“ gelten müssen, und von denen es eine Unzahl gibt, können jetzt jedenfalls mit zentraler Entstrahlung gesundheitlich einwandfrei gemacht werden.

Die Wirkung einer solchen Anlage zeigt sich sogar in einem fahrenden Eisenbahnzug. Ich berichtete auf Seite 73, daß die vielen Beschwerden mancher Menschen auf Reisen dadurch entstanden, daß diese über den Rädern und Federn des Wagens, also ständig in starker Strahlung gesessen hatten. Stellt man nun eine dieser kleinen Entstrahlungs-Anlagen in einem fahrenden Eisenbahnwagen auf, einerlei ob über den Rädern oder in der Mitte des Wagens, so zeigt sich, daß sofort in dem Wirkungsbereich der Anlage die Rute über den Rädern und Federn nicht mehr rouliert und daß somit auch im fahrenden Zuge die sonst aus den Schienen abgenommene Erdstrahlung vollkommen abgeschirmt ist.

Dasselbe ist auch im Auto festzustellen, wenn man Strecken befährt, die man früher mit der Rute begangen und starke Ausschläge auf unterirdische Stromträger bekommen hat. Wenn eine kleine Entstrahlungs-Anlage im Auto steht, so findet man auf derselben Strecke überhaupt keine Ausschläge mehr, also ein Zeichen, daß die Abschirmung mit dem schnellfahrenden Auto mitläuft.

Noch eine andere Erscheinung muß ich berichten, wie wesensverwandt die Erdstrahlen sind mit den allerdings weniger durchdringungsfähigen Röntgenstrahlen. Es ist bekannt, daß durch längere und häufigere Röntgenbestrahlung Sterilität erzeugt werden kann. Nun hatten wir in dem an meine Dachauer Entstrahlungs-Station angrenzenden, unter einer Terrasse befindlichen Keller unsere Enten, die von Anfang November 1930 an überaus fleißig Eier gelegt hatten, dann aber von Januar 1931 an fortschreitend, je nach Vergrößerung der durch die Entstrahlungs-Station verbreiterten Fläche vollkommen aufhörten zu legen. Auch im Frühling 1931, in der Hauptlegezeit, legten die Enten kein einziges Ei mehr, wie auch im ganzen Sommer nicht. Auffällig war dabei auch die Änderung im Gefieder. Von den Khaki-Campbell-Enten verloren die Erpel vollkommen die leuchtende grüne Farbe des Kopfes und des Halses, die in ein schmutziges Graubraun überging. Ebenso verloren die weiblichen Enten die feine Zeichnung der Federn, die ebenfalls in ein schmutziges Graubraun überging. Als dann im Sommer 1931 die Enten einen neuen besonderen Stall im Garten bekamen und aus der direkten Wirkung der Entstrahlungs-Großstation herauskamen, fingen sie nach wenigen Wochen schon an sich langsam wieder zu verfärben. Die Erpel bekamen wieder die schöne grüne Färbung von Kopf und Hals und bei den weiblichen Enten trat die normale Zeichnung der einzelnen Federn wieder hervor. Das ist also ungefähr dieselbe Erscheinung, wie wir sie schon von anderen Haustieren gehört haben, die bei bestrahlten Ständen rauh und struppig im Haar werden. Als im Herbst 1931 einige dieser Enten geschlachtet wurden, zeigte sich, daß die Eierstöcke vollkommen verkümmert waren.

Die Erdstrahlen haben in diesem Falle also denselben Effekt gehabt, den man bekanntlich mit Röntgenstrahlen erzielen kann, nämlich künstliche Sterilität.

Auf einer Wirkung, die auch nur auf Erdstrahlen zurückzuführen sein muß, muß es beruhen, daß, wie bekannt, Flüsse je nach ihrer Breite Gewitter an der Überschreitung hindern, so daß Gewitter bei breiten Flüssen hin und her wandern, ohne über den Fluß hinüberkommen zu können. Ich hatte einige Jahre

vor dem Kriege zu meiner metereologischen Ausbildung als Freiballonführer die Erlaubnis bekommen, auf der Seewarte in Hamburg der Zentralstelle der deutschen metereologischen Meldungen, zu arbeiten. Meine dort gewonnenen Freunde sagten mir, daß diese Erscheinung, daß Gewitter nicht über breite Flüsse hinüberkönnen, darauf zurückzuführen sei, daß bei gewitterschwülen Tagen aufsteigende Luftströme an den Ufern die Gewitter an dem Überschreiten der Flüsse verhinderten. Das war die damalige Ansicht. Nach dem Ausspruch eines der bedeutendsten deutschen Geophysiker und Meteorologen der Jetztzeit sollen absteigende Luftströme die Ursache sein.

Ich hatte immer die Ansicht vertreten, daß das Unvermögen der Gewitter, breite Flüsse zu überschreiten, auf Erdstrahlen zurückzuführen sein müsse, die ja gerade unter den Flüssen besonders stark nachzuweisen sind.

Wenn Gewitter nicht über einen breiten Fluß herüberkommen können, so kann man sich das doch wohl nur damit erklären, daß durch eine Wärme-Inversion über dem Fluß ein überhitztes Polster entstanden ist, das die Erdstrahlen abdämpft oder ableitet, und daß dadurch über dem Fluß ein strahlenfreier Raum gebildet wird, den die Gewitter nun aus einem Grunde, den wir noch nicht wissen, nicht überschreiten können. Diese Theorie, die ich mir damals schon gebildet hatte, wurde von meinen Freunden auf der deutschen Seewarte sehr sceptisch aufgenommen; sie hielten an ihrer Theorie von aufsteigenden Luftströmen fest.

Ich hatte dann persönlich einmal Gelegenheit, bei einer Freiballongefahrt im Jahre 1910 interessante Beobachtungen über dieses Problem machen zu können. Bei dieser Ballongefahrt an einem gewitterschwülen Tage hatte der Ballon südlich der Unterelbe in einer Höhe von ca. 1200 m einen Kurs von Ostnordost nach West-südwest. Da einer meiner mitfahrenden Freunde den Wunsch äußerte, über Holstein zu fliegen, versuchte ich, den Ballon über die Elbe zu führen. Ein solcher Kurswechsel ist gewöhnlich nicht schwer, weil der Wind in höheren Schichten im allgemeinen weiter rechts dreht. Ich gab also Ballast und kam mit einem Rechtsdreh des Ballons in ca. 1700 m Höhe an die Elbe heran. Ungefähr 50—70 m vor dem Ufer jedoch blieb der Ballon plötzlich für vielleicht $1\frac{1}{2}$ —1 Min. stehen, um dann in derselben Gleichgewichtslage wieder zurückzugehen und in einem sanften Bogen nach Nordwesten weiterzutreiben. Der Bogen führte wiederum an die Elbe heran, wo der Ballon abermals kurz stehen blieb, um dann in immer kleiner werdenden Bogen sich stets wieder von der Elbe abzu-

stoßen. Es war, als ob der Ballon immer wieder von einer unsichtbaren Wand abprallte. Ich hatte den Ballon zuerst in seiner Gleichgewichtslage von ca. 1700 m Höhe gelassen, gab dann aber nach und nach Ballast, um zu versuchen ob es möglich wäre in größeren Höhen über die Elbe zu kommen, aber selbst in einer Höhe von ca. 3000 m war dies nicht möglich. Schließlich mußte ich Ventil ziehen, um noch vor der Elbemündung in den Außen-deich-Weiden landen zu können.

Ein gleiches Erlebnis hatte übrigens einige Jahre später ein Freiballonführer an der Oder.

Meine Ballonfahrt an der Elbe hat jedenfalls den Beweis erbracht, daß weder aufsteigende noch absteigende Luftströme an den Ufern des Flusses der Grund sein konnten, daß der Ballon nicht hinüberkam, denn sonst hätte der Ballon eben aus seiner Gleichgewichtslage herauskommen und steigen oder fallen müssen. Beides war aber nicht der Fall. Dies Erlebnis bestärkte mich in meiner Überzeugung, daß sich an gewitterschwülen Tagen über Flüssen ein erdstrahlenfreier Raum bilden müßte, der, wie erlebt, sogar Wind abdrängte.

Diese Überzeugung hat sich bei den zahlreichen Gewittern, die im Jahre 1931 über die Dachauer Gegend zogen, als richtig erwiesen. Wenn ich hierüber berichte, so wird mancher Leser mit Fritz Reuter denken: „lügenhaft to vertellen“, aber ich bringe noch Zeugen, die dieselben Beobachtungen gemacht haben.

In den ersten Juni-Tagen 1931 kam ein schweres, von der Isar abgedrängtes Gewitter von Süden in einer breiten schwarzen Front auf Dachau zu. Nach dem schwefeligem Aussehen einiger Wolken war zu erwarten, daß es auch Hagel geben würde. Plötzlich aber teilte sich vor Dachau die schwarze Front und zog in zwei breiten Streifen, der westliche schmaler, um Dachau herum, die sich im Norden wieder vereinigten. Über Dachau selbst war nur ein hellgrauer Wolkenhimmel, während es rundherum blitzte und donnerte und schwerer Regen fiel.

Die nächsten zahlreichen Gewitter des Sommers 1931 kamen dann wie allgemein aus Westen oder Südwesten. Schon bei dem nächsten Gewitter konnte ich die Beobachtung machen, daß die schwarzen Wolken in breiter Front vor Dachau plötzlich halt machten, starke Böen in sich hatten und dann rechts und links abschwanken, um Dachau, d. h. um die von Erdstrahlen abgeschirmte Fläche herumzogen, um sich auf der anderen Seite wieder zu vereinigen. Über Dachau waren wiederum nur hellgraue Wolken. In Erinnerung meiner vorerwähnten Ballonfahrt ging

ich in den Keller und stellte meine Entstrahlungs-Station einmal ab. Wenige Minuten, nachdem ich wieder im Erdgeschoß am Fenster stand, lösten sich in Südwest einzelne schwarze Wolkenballen aus der schwarzen Front heraus und fingen an auf Dachau zu ziehen. Ich ging dann sofort wieder in den Keller und stellte die Entstrahlungs-Station wieder an. Wenige Minuten darauf hörte das Nachrücken von schwarzen Wolkenballen wieder auf und die schwarze Front marschierte wieder rechts und links um Dachau herum. Die einzelnen heraufgekommenen schwarzen Ballen blieben stehen und lösten sich langsam vollkommen auf in hellgraue Wolken.

Auch bei allen folgenden Gewittern, außer einem Gewitter nachts, konnte ich diese Experimente wiederholen und feststellen, daß kein Gewitter über das entstrahlte Dachau herüberkam, während bei ganz kurzer Abstellung der Entstrahlung stets sofort schwarze Gewitterwolken anfangen, auf den hellgrauen Wolkenhimmel über Dachau zu ziehen. Besonders interessant und fabelhaft schön war die Beobachtung des einen Gewitters nachts, das außerordentlich schwer war. Rundherum um Dachau, besonders von Westen über Norden nach Osten, folgte Blitz auf Blitz und Donner auf Donner. Dieses Treiben der Naturgewalten erinnerte unwillkürlich an schweres Trommelfeuer im Felde. Dachau selbst blieb auch bei diesem schwersten aller Gewitter frei davon.

Ich glaubte, daß außer mir und meinen Hausgenossen niemand etwas wußte von dieser seltsamen Ablenkung der Gewitter um Dachau herum, bis ich im November 1931 einen Besuch des Dachauer Architekten Kain bekam, den ich mehrere Jahre vorher nur einmal flüchtig kennengelernt und zwischendurch nicht gesprochen hatte. Herr Kain kannte meine Arbeiten auf medizinischem Gebiete aus Zeitungsartikeln und ich erzählte ihm daraufhin auch meine Gewitterbeobachtungen. Nach meinem Bericht sagte Herr Kain zu meiner Überraschung: „Alles was Sie erzählt haben, habe ich selbst beobachtet, angefangen von dem ersten Gewitter Anfang Juni. Und außerdem ist es in Dachau bekannt und vielfach besprochen, daß im letzten Sommer kein Gewitter mehr über Dachau kam, sondern daß alle Gewitter sich vor Dachau teilen und rund herum ziehen.“ Ich hatte unerwartet einen Kronzeugen bekommen!

An und für sich ist es ja recht phantastisch, daß ein einzelner Mensch die Macht hat, nach seinem Belieben alle Gewitter abzulenken oder geradeaus ziehen zu lassen. Für die Metereologie und Geophysik eröffnet sich aber mit den geschilderten Beobachtungen ein dankbares Feld zur wissenschaftlichen Erforschung der Zu-

sammenhänge. In Süddeutschland z. B. entstehen die allermeisten Gewitter in der Rheinebene, wie auch in den Niederungen des Ammer- und Würmsees. Wenn es einmal möglich sein wird, diese Gegenden systematisch zu entstrahlen, so sollten auch logisch Gewitter und die alljährlich so viele und so ungeheure Schäden anrichtenden Hagelschläge nicht mehr entstehen können.

Anhang

Über den Blitz

Über die Entstehung der Gewitter-Elektrizität sind verschiedene geistreiche Theorien aufgestellt, die aber nicht miteinander in Einklang zu bringen sind. Die vorherrschende Theorie erklärt die Entstehung durch verschieden positiv und negativ aufgeladenes Eis und Wasser in den Wolken und in der Luft. Damit ist jedoch noch nicht erklärt, wie die Millionen-Volt des Blitzes entstehen und warum der Blitz nun, außer dem sogenannten Flächenblitz, zur Erde fährt.

Es ist allgemein bekannt, daß die Erde gegenüber der Atmosphäre negativ geladen ist, aber diese überall festgestellte negative Ladung müßte, wie schon die bekannten Physiker Elster und Geitel betonten, schon in etwa zehn Minuten zerstreut sein, wenn sie nicht „durch einen uns unbekannten Vorgang“ immer wieder erneuert würde. Andererseits ist es natürlich noch keinem Forscher möglich gewesen, die verschiedene Ladung der Gewitterwolken in diesen zu messen und festzustellen, sodaß alle Theorien über die Gewitter-Elektrizität bisher nur ein Rätselraten waren. Wir müssen uns daher an die Praxis halten.

Es ist bekannt, daß nicht etwa der positive Funke als solcher zum negativen Pol überspringt, sondern daß, wie man es an einer Kondensatormaschine sehen kann, von dem negativen Pol ein Elektronenstoß zum positiven Pol strömt und dann erst der Überschlag des Funkens vom positiven zum negativen Pol erfolgt. Bei Blitzschlägen, bei dem also Überschlagen der positiven Wolken-Elektrizität zur Erde, muß demnach von den Einschlagstellen aus vorher ein besonders starker Elektronenstoß gegen oder in die Gewitterwolken gegangen sein. Damit ist auch gegeben, daß der Blitz nicht wahllos einschlägt, wie allgemein geglaubt wird, sondern daß er an ein festes Gesetz gebunden ist und nur an solchen Stellen einschlagen kann, aus denen ein besonders starker Elektronenstoß in die positiv geladene Wolke ging. Die gewundene Bahn des Blitzes, der, wie man auf allen Photographien von Blitzen sehen kann, nicht gerade, sondern in Windungen zur Erde niederfährt, läßt sich damit auch dadurch erklären, daß der in den ver-

schiedenen Höhen ungleich starke Wind oder Böen den Elektronenstoß von der Erde nicht senkrecht zur Wolke gelangen lassen, sondern ihn verzerren.

Die Quelle der negativen Erdelektrizität kennen wir aus deren in diesem Buche beschriebenen so ungeheuer schädlichen Wirkung. Es bleibt zu untersuchen, welcher Art diese Stellen der Blitzeinschläge nun sind.

Als um die Jahrhundertwende die Wünschelrute durch die Schleswig-Holsteinischen Landräte von Uslar, der sich später in Südwesafrika durch sein so sehr erfolgreiches Wassersuchen einen großen Namen gemacht hat, und von Bülow-Bothkamp in der Öffentlichkeit wieder zu Ehren kam, fanden diese, daß allemal dort, wo ein Blitz eingeschlagen hatte, eine, wie man sich damals ausdrückte, Wasserader vorhanden war, die von ihnen Blitz-Adern getauft wurden. Als ich selbst in denselben Jahren mir zum ersten Male eine Haselrute schnitt und entdeckte, daß ich selbst rutenbegabt war, fand ich schon in den ersten Minuten bei dem Verfolgen des von mir entdeckten unterirdischen Wasserlaufes, daß ein alter Zwetschgenbaum mit teilweise verdorrten Ästen, in den der Blitz einige Tage vorher eingeschlagen hatte, auf diesem unterirdischen Wasserlauf stand. Bei näherer Untersuchung fand ich aber ferner, daß der Wasserlauf genau unter dem Baum von einem anderen gekreuzt wurde. Also ein Blitzschlag in eine Kreuzung! Diese Beobachtung regte mich zu weiteren Studien an und ich untersuchte sämtliche Blitzschläge von denen ich wußte, oder die ich im Wald an Bäumen entdecken konnte. Bei allen Blitzschlägen, bei denen der Blitz sichtbar in die Erde gefahren war, fand ich genau unter dieser Stelle immer wieder eine Kreuzung unterirdischer Wasserläufe in verschiedener Tiefe. Bei einigen Bäumen hörte die Blitzspur seltsamer Weise in der Rinde in verschiedener Höhe von der Erde aus, wie einen halben bis einen Meter, auf und hier fand sich jedesmal die Kreuzung neben dem Baum, sodaß augenscheinlich der Blitz von der Rinde in die Kreuzung überggesprungen sein mußte.

Bald darauf konnte ich einen außerordentlich interessanten Blitzschlag selbst erleben. Bei einem starken Gewitter war der Blitz ungefähr eineinhalb Kilometer von einem Gutshofe in die zu diesem führende Fernsprechleitung gefahren, hatte einen Mast vollkommen bis auf den Grund zersplittert und auch noch die beiden Masten rechts und links stark beschädigt. Gleichzeitig war ein Teil der Kraft aber auch durch den Draht bis zum Gutshaus gelaufen, hatte dort neben dem Fernsprechapparat die Schaltung zum Nebenwecker im Küchenanbau durchgeschlagen und war hier

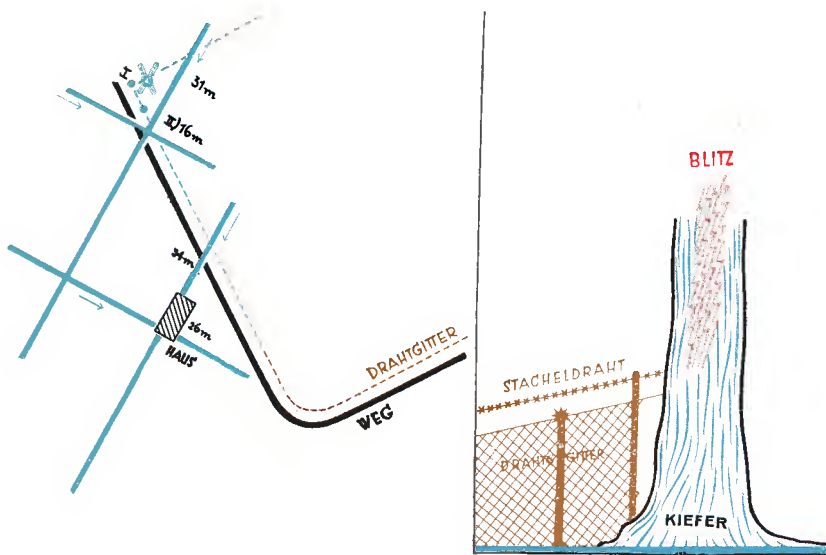
von dem Wecker quer durch die Küche und die angrenzende Waschküche in deren äußerste Ecke gefahren, wo er ein Loch in den Zementboden riß. Die in der Küche und Waschküche anwesenden Personen wurden zur Seite geschleudert, blieben aber vollkommen unverletzt. Genau unter dieser äußersten Ecke des Hauses und genau unter dem aufgerissenen Zementboden befand sich eine Kreuzung unterirdischer Wasserläufe, die ich schon vorher kannte. Die sorgfältige Untersuchung der Telephonleitungsstrecke ergab, daß sich vom Gutshaus bis zum zerschmetterten Mast weder unter, noch in der Nähe seitlich des Drahtes eine Kreuzung fand, während der zersplitterte Mast genau auf einer solchen Kreuzung gestanden hatte. Bei diesem Blitzschlag mußte demnach die aus der Kreuzung austretende negative Erdelektrizität die Leitung bis zum Fernsprechapparat negativ aufgeladen haben.

Einen weiteren Blitzschlag konnte ich in demselben Jahre nachträglich auf einem Felde ermitteln. Hier stand westlich der Einschlagstelle in ungefähr sechzig Meter Entfernung ein alter hoher Kiefernwald, südlich arbeitete eine Kartoffel-Pflanzlochmaschine aus Eisen und Stahl in ungefähr auch sechzig Meter Entfernung, östlich standen an dem Wegrand mehrere alte Birken in ca. achtzig Meter Entfernung, und nördlich arbeiteten in ca. fünfzig Meter Entfernung eine mit Pferden bespannte eiserne Egge und mehrere Pflüge. Mitten zwischen all diese, nach alter Überlieferung doch blitzanziehende hohen Bäume, Maschine, Egge und Pflüge, Menschen und Tiere, schlug der Blitz in die flache Erde. Der Inspektor, der mir dies meldete, hatte, damit ich den Punkt untersuchen konnte, sofort nach dem Blitzschlag, um dessen Einschlagstelle der gestreute Stalldünger verbrannt war, einen größeren Busch eingesteckt. Ich kam erst nach mehreren Tagen dazu das Feld zu begehen, als die Kartoffeln schon gepflanzt und das Feld vollkommen abgeeggt war. Die Untersuchung bei dem eingesteckten Busch ergab aber keine Kreuzung! Ich suchte allein weiter und fand ca. fünfzehn Meter weiter eine Kreuzung, in die ich zunächst meinen Handstock steckte und die sich bei weiterer Untersuchung des ganzen Feldes als die einzige unter dem ganzen Felde dort erwies. Bei der Rücksprache mit dem Gutsinspektor, der auf dem nächsten Felde war, gab einer der Leute an, daß der Busch nach dem Blitzschlag genau auf der Linie von der dicksten Birke am Wege zur schräg gegenüber liegenden Waldecke eingesteckt war. Eine Besichtigung ergab aber, daß der Busch, wie er jetzt steckte, neben dieser Linie stand und daß dagegen mein Handstock ganz genau auf der Linie stand. Der Knecht, der das Feld abgeeggt

Auch in den vielen folgenden Jahren, in denen ich, wo ich es nur konnte, sichtbare Blitzeinschlagstellen mit der Rute untersuchte, fand ich ausnahmslos eine Kreuzung, und zwar ohne jede Ausnahme dort, wo der Blitz sichtbar in die Erde gefahren war, die Kreuzung genau darunter, während, wenn die Blitzspur vorher aufhörte, die Kreuzung daneben lag.

Von dem Blitzschlag, den die Abb. 65 und 66 zeigen, hörte ich zuerst durch ein Mitglied des Gemeinderates, das mich im Auftrage dieses ersuchte, für die an Trinkwassermangel leidende Gemeinde Wasser zu suchen. Wie immer in solchen Fällen erkundigte ich mich nach Blitzschlägen im Dorf oder in der Nähe des Dorfes, denn wo Blitzschläge sind, da muß auch Wasser zu finden sein. Ich hörte, daß der Blitz noch niemals im Dorfe eingeschlagen hatte, aber alljährlich in der Nähe des Dorfes in eine Kiefer schlug, deren Holz dadurch schon total zerfetzt sei; es sei aber merkwürdig, daß kein einziger Blitzschlag in die Erde ginge, sondern alle Blitzschläge ungefähr eineinhalb Meter über der Erde in der Rinde und im Holz aufhörten. Diese Art Einschlüsse war mir ja nun schon bekannt und ich konnte dem Landwirt ohne Weiteres sagen, daß der Baum dicht neben einem Eisen- oder Draht-

Abb. 65



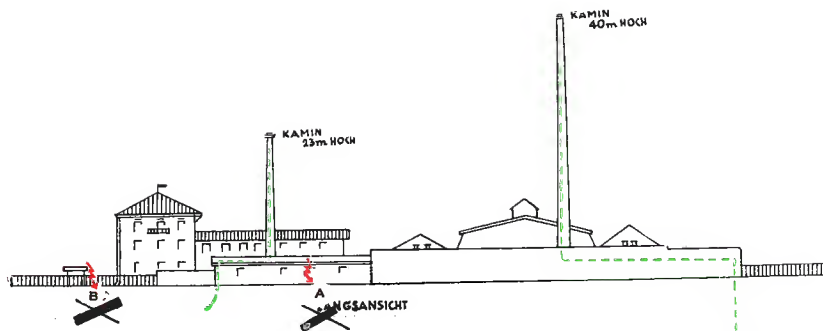
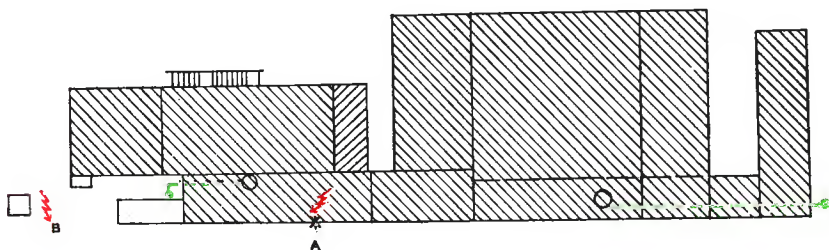


Abb. 67

gitter stehen müsse. Das gab er erstaunt zu. Die Untersuchung, wie die Abbildungen zeigen, ergab, daß ca. einen halben Meter neben der Kiefer ein Drahtmaschengitter mit einem Stacheldraht darüber stand. Die Blitzspuren in dem Baum gingen genau nur bis in die Höhe des Stacheldrahtes und bei der Suche nach der Kreuzung fand sich diese auf drei Meter von dem Baum entfernt direkt unter dem Drahtgitter. Die aus der Kreuzung austretende negative Erdelektrizität hatte also das Gitter aufgeladen und sich dann, wie ich das schon aus vielen Beobachtungen vorher erlebt hatte, dem nächst höheren Gegenstand, in diesem Falle der Kiefer, zur weiteren Ausstrahlung angeschmiegt.

Ein ähnlicher Blitzschlag ist in München am Bavariaring vorgekommen. In der Ecke des Gartens stand neben einem erhöhten Sitz ein starker Baum, an dem unten ein Heiligenbild hing. Der Blitz war genau bis zu dem Nagel, an dem das Bild aufgehängt war, heruntergefahren, ohne dieses zu verletzen, und dann spurlos verschwunden. Die Untersuchung ergab, daß ca. zwei Meter von dem Baum die Spitzen der eisernen Einfriedigung des Gartens genau so hoch waren, wie an dem Baum der Nagel des Heiligen-

Abb. 68



bildes, während die Kreuzung zwischen Baum und Gitter etwas näher an dem Baum lag. Die Gartenbesitzer hatten natürlich an eine Wunderwirkung des Heiligenbildes geglaubt und schmückten dieses seitdem mit Blumen, während der Vorgang physikalisch leicht zu erklären ist.

In Dachau schlug der Blitz vor einigen Jahren in den Blitzableiter eines Hauses und sprang in gut zwei Meter Höhe vom Erdboden von dem Blitzableiter über in die Erdung des Fernsprechers, wobei er den Verputz der Wände zwischen beiden Leitern tief aufriß. Die Erdung des Fernsprechers ging genau in eine Kreuzung, während der Blitzableiter nach der anderen Seite nicht über einem unterirdischen Wasserlauf geerdet war.

Bei den hunderten von Untersuchungen von Blitzschlägen in Häusern konnte ich häufig feststellen, daß der Blitz sich um die Blitzableiter überhaupt nicht gekümmert hatte, sondern abseits von deren Erdung Schäden verursacht hatte. Ein Beispiel dafür gibt Abb. 67 u. 68 (Seite 203). Es ist dies die Seitenansicht und der Grundriß einer Münchner Fabrik. Der größere Fabrikschornstein ist vierzig Meter, der kleinere dreiundzwanzig Meter hoch. Nach den bisherigen Blitzableiter-Lehren soll ein Blitzableiter rundherum den Radius seiner eigenen Höhe blitzschlagfrei machen. Nun hat aber bei dem letzten Blitzschlag in diese Fabrik der Blitz weder in den hohen noch in den kleineren Kamin eingeschlagen, sondern ungefähr zehn Meter von dem kleineren Kamin entfernt in die Außenwand eines Anbaues, in die dort befindliche Schalttafel für Kraft- und Lichtstrom, wo er starke Zerstörungen anrichtete. Diese Einschlagstelle (auf der Zeichnung mit A bezeichnet) hätte nach der bisherigen Ansicht nicht nur von dem kleinen Kamin blitzgeschützt sein müssen, sie lag auch noch in dem Radius der Höhe des großen Kamins. Bei der Untersuchung fand ich, daß die Schalttafel genau über einer nach meinen Erfahrungen blitzgefährlichen Kreuzung angebracht war. Der Besitzer erzählte mir dann, daß früher schon mehrere Blitzschläge neben der Fabrik und noch auf deren Grundstück erfolgt seien, und zwar an einer Stelle, die von dem kleineren Kamin auch noch reichlich mit gedeckt wäre.

Ich erklärte sofort, daß ich mir diese Stelle selbst suchen möchte und ich fand sie dann auf Punkt B der Abbildung. Als ich auf dem Anfang der Kreuzung meiner Verwunderung Ausdruck gab, daß die Strahlung auf der Kreuzung viel geringer sei als auf den zuströmenden Unterwasserläufen, bekam ich die Auskunft, daß hier früher der Mast der elektrischen Stromzuführung gestanden hätte und daß diese Stromzuführung später der Blitz-

schläge wegen unterirdisch verlegt war. Das Kabel lag, wie ich mit der Rute ermitteln konnte, genau mitten auf der Kreuzung und somit hatte dieses die aus der Kreuzung hochströmende negative Elektrizität zum größten Teil abgeführt zu dem Punkt A, wo nun aus der Schalttafel eine außerordentlich verstärkte negative Strahlung stattfindet. Damit war also die Frage gelöst, warum der Blitz nicht mehr in Punkt B eingeschlagen hatte, sondern jetzt in Punkt A.

Vielfach ist auch, besonders auf dem Lande, die Ansicht verbreitet, daß Hochspannungs-Überlandleitungen die in ihrer Nähe stehenden Gebäude vor Blitzschlägen schützen. Dies ist ein ganz gefährlicher Irrtum. Bei einem Blitzschlag im Juni 1928 in Günding, Oberbayern, bei dem der größte Teil des Gehöftes eingeäschert wurde und den ich aus altem Interesse an Blitzeinschlagstellen untersuchte, konnte ich dem Besitzer, wie auch seinen anwesenden Nachbarn und einem Regierungsrat, der bereits zur Schätzung des Schadens anwesend war, ohne weiteres die Stelle nachweisen, wo nach dem Blitzschlag zuerst das Feuer hochgeschlagen sein mußte. Dieser Nachweis stimmte natürlich, denn diese Kreuzung war sogar die einzige auf dem ganzen Hof, der schon einmal einige Jahrzehnte früher durch Blitzschlag eingeäschert war. Dicht neben diesem Gehöft ging aber eine Hochspannungs-Überlandleitung vorbei, auf deren Schutz gegen Blitzschläge der Landwirt nach ihm gewordenen Zusicherungen bisher vertraut hatte.

Einen ähnlichen Fall teilte mir wiederum Dr. Birkelbach-Wolfratshausen mit, dem ich auch die Photographien der Abb. 69 und 70 (Seite 207) verdanke.

Der Blitz schlug hier mitten zwischen einem Transformatorhaus, einer Hochspannungsleitung und einem Lagerschuppen voll alter landwirtschaftlicher Maschinen, sowie auf dem Hof umherstehender Maschinenteile in einen Wäschepfahl. Dieser Pfahl war seinerzeit sofort wieder erneuert und bei der Untersuchung durch Dr. Birkelbach nicht mehr als neu zu erkennen. Die Abb. 69 zeigt den Wäschepfahl dort, wo zwei Kinder eine Stange hochhalten. Das Transformatorhaus und die Hochspannungsleitung dicht neben der Einschlagstelle sind zu erkennen. Ebenso erkennt man auch in der Fichtenhecke seitlich des Transformatorhauses die große Lücke, unter der ein Strahlungsstrich, der den Blitzschlag mit verursacht hat, durchgeht. Die neue Bepflanzung dieser Lücke hatte natürlich keinen Erfolg gehabt. Auf der Abb. 70 sind vorne der Schuppen und die Maschinenteile zu sehen.

Bei einem weiteren Blitzschlag, den Dr. Birkelbach mir mitteilte, handelte es sich um einen Blitzschlag in eine Hochspannungs-

leitung. Bei Begehen der Strecke fand Dr. Birkelbach genau in der Mitte unter einem der großen Gittermasten eine Kreuzung. Der ihn begleitende Chef-Ingenieur, der ihm abredegemäß vorher nicht sagen durfte wo der Blitzschlag erfolgt war, konnte feststellen, daß Dr. Birkelbach den richtigen Mast gefunden hatte.

Einen noch typischeren Fall fand ich in Augustenfeld bei Dachau. Hier hatte der Blitz in ein Transformatorhaus geschlagen, über das hinweg die Hochspannungsleitung mit vielen Drähten ging. Unter dem Transformatorhaus war an der südwestlichen Ecke eine blitzgefährliche Kreuzung, während der übliche Blitzableiter an der nordöstlichen Ecke geerdet war. Die Zerstörungen durch den Blitz waren derart und die Reparaturen dauerten so lange, daß das Elektrizitätswerk über vierundzwanzig Stunden keinen Strom liefern konnte. Wie ich hörte, war auch schon einige Jahre vorher ein Blitzschlag in dieses Transformatorhaus erfolgt.

Die vielfachen Blitzschläge in Hochspannungsleitungen selbst, die sich in manchen Bezirken bereits sehr häufen, sind für deren Bewohner sehr unangenehm dadurch, daß sie oft Stunden und häufig auch einen ganzen Tag lang kein Licht und keinen Kraftstrom haben. Es ist dabei ja nicht immer nötig, daß der Blitz direkt in die Leitung oder in einen Mast schlägt, es genügt bekanntlich auch zur Störung der Stromversorgung, wenn der Blitz in allernächster Nähe der Leitung in die blanke Erde schlägt. In zwei derartigen oberbayerischen Stromversorgungs-Bezirken, die besonders häufig von Blitzschlägen heimgesucht werden, ist es sogar üblich, daß der Strom bei Herannahen eines Gewitters schon kurzerhand abgestellt wird, um Schäden zu vermeiden. Diese ständigen Störungen in der Stromversorgung durch Blitzschläge zeigen aber, wie absolut ungenügend bis jetzt der Blitzschutz für Überlandleitungen ist.

Außerordentlich umfangreiche Blitzschlag-Untersuchungen hat auch auf meine Anregung der Rutengänger Georg Jungkunt-Nürnberg in verschiedenen Teilen Bayerns gemacht. Auch dieser fand, wie ich es natürlich nicht mehr anders erwartete, stets genau unter der Einschlagstelle eine Kreuzung unterirdischer Wasserläufe. Aus der Jungkunt'schen Liste ist der folgende Fall vielleicht der interessanteste: Das Lagerhaus Neuendettelsau ist mit einem Blitzableiter über den ganzen Dachfirst versehen, der an beiden Giebeln geerdet ist. Der Blitz schlug 3,70 m vom südlichen Giebel in das Gebäude, durchschlug die Sicherungen und riß im Wohnzimmer die Decke herunter. Genau darunter kreuzten sich zwei unterirdische Wasserläufe. Die beiden Erdungen des Blitzableiters be-

Abb. 69



phot. Dr. med. W. Birkelbach

Abb. 70



phot. Dr. med. W. Birkelbach

fanden sich nicht in Erdstrahlen. Auf dem Dache des Hauses war außerdem noch einen Meter vom Nordgiebel entfernt ein Dachständer mit elektrischer Stromzuführung. Dieser Blitzschlag ist ein ausgezeichneter Beweis dafür, daß die bisherigen Vorschriften zur Verlegung von Blitzableitern sinnlos sind.

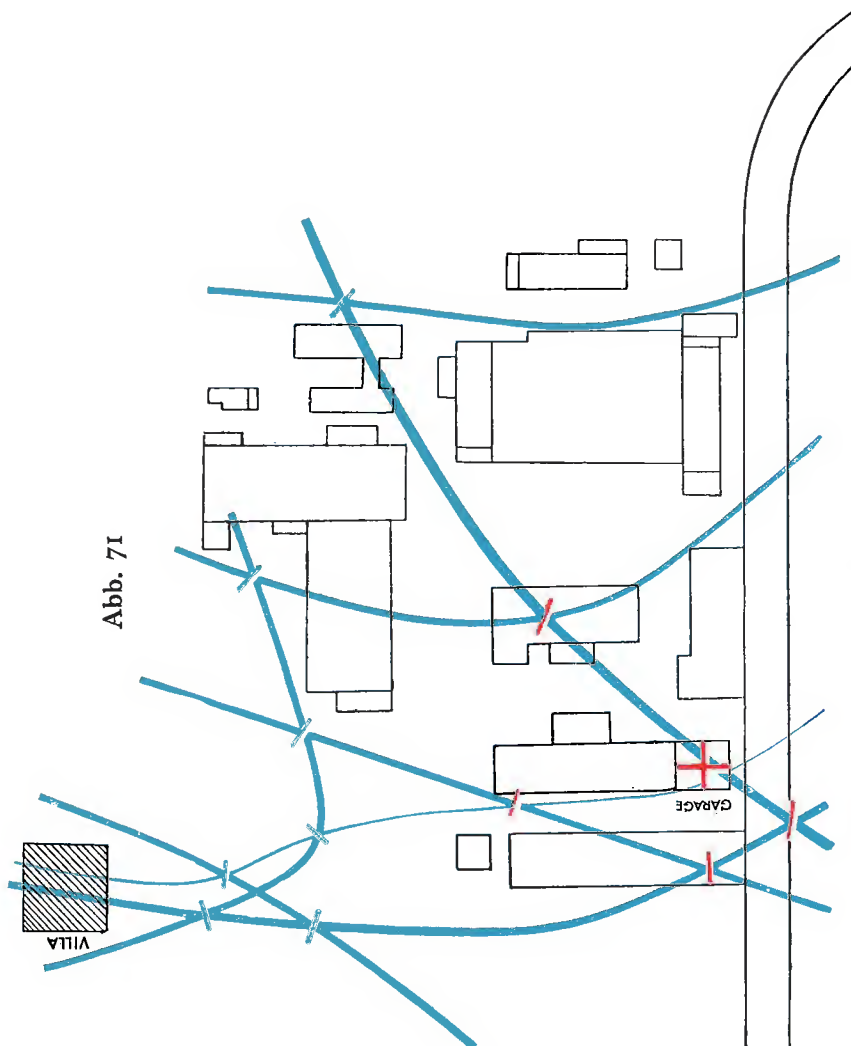
Die Liste weist ferner noch mehrere Blitzschläge auf in Häuser, auf denen Dachständer mit elektrischen Leitungen standen. Der Blitz hat aber mit Ausnahme eines Falles, auf dem der Ständer zufällig über einer Kreuzung stand, stets wenige Meter neben dem Dachständer eingeschlagen, dort, wo unter dem Hause eine Kreuzung war. In einigen Fällen sind durch Blitzschläge Gebäude abgebrannt, die auf denselben Stellen errichtet waren, auf denen schon früher Gebäude durch Blitzschläge abgebrannt waren.

Einen solchen Fall hörte ich schon vor ca. achtundzwanzig Jahren von dem schon genannten Landrat von Bülow-Bothkamp. In einem durch Blitzschlag abgebrannten, sehr langen Viehstall konnte er damals dem Besitzer nachweisen, an welcher Stelle oben das Feuer auf dem Heuboden zuerst hochgeschlagen war. Die Stelle befand sich fünf bis sechs Meter von dem einen Giebel der Scheune entfernt. Bülow empfahl, das Gebäude nicht wieder genau auf denselben Grundmauern aufzubauen, sondern um zehn Meter nach der einen Seite zu verschieben, sodaß die Blitzschlagstelle nicht mit überbaut würde. Der Besitzer wollte aber Kosten sparen und baute das Gebäude auf denselben Grundmauern wieder auf. Der Erfolg war, daß bereits im nächsten Jahre durch einen neuen Blitzschlag das neue Gebäude wiederum niederbrannte. Jetzt wurde der gute Rat des Landrats von Bülow beherzigt und der Neubau des Gebäudes um zehn Meter verschoben. Wie gut dieser Bülow'sche Rat war, zeigte sich schon in einem der nächsten Jahre, als der Blitz neben dem hohen Giebel des Gebäudes in die blanke Erde fuhr, in genau dieselbe Stelle, in der er schon zweimal zum Schaden des Besitzers eingeschlagen hatte.

Mir selbst ist sehr häufig in meinem Leben, nachdem ich herausbekommen hatte, welcher Art eine Kreuzung sein muß, um blitzgefährlich zu sein, die Aufgabe gestellt, in einer mir unbekannten Gegend alte Blitzschläge zu finden, deren Spuren natürlich nicht mehr sichtbar waren, sei es, daß ein häufig getroffener Baum schließlich mit Wurzeln entfernt wurde, oder daß ein durch Blitzschlag niedergebranntes Haus wieder aufgebaut war. Vor zwei solche Aufgaben wurde ich auch in Vilsbiburg gestellt, als ich dort zum ersten Male zur Wassersuche war. In dem ersten Falle, bei dem ich von einer großen Anzahl von Herren des Gemeinde-

rates begleitet war, konnte ich meinem Examiner von der Straße aus ein etwas zurückliegendes Haus angeben, an dessen, von der Straße aus hinterem Nordgiebel, eine blitzgefährliche Kreuzung sein mußte. Genau dort hatte, wie ich dann hörte, vor einer Reihe von Jahren der Blitz in einen angebauten Schuppen geschlagen, sodaß dieser abbrannte. In dem zweiten Fall konnte ich erklären, daß die blitzgefährliche Kreuzung, deren unterirdische Wasserläufe ich auf der Straße gefunden hatte, in dem Hof hinter einem Hause sein mußte. Bei der Untersuchung des Hofes fand ich die Kreuzung in einer angebauten Art Waschküche. Bei dem Befragen des Besitzers durch meinen Examiner, wo seinerzeit eigentlich der Blitz bei ihm eingeschlagen hätte, erklärte der Besitzer, daß gerade dort, wo ich (— auf der Kreuzung —!) stände, der Blitz eingeschlagen und in den Zementfußboden ein Loch gerissen hätte. Bei dem späteren Besuch von Vilsbiburg hörte ich durch einen dortigen Rechtsanwalt von einem Blitzschlag unweit seines Hauses in die blanke Chaussee, obwohl im benachbarten Garten hohe Bäume standen. Die Stelle war ihm genau bekannt, da er sie gleich nach dem Gewitter gesucht und auch durch die Beschädigung der Steine gefunden hatte. Auch diese Aufgabe konnte ich binnen weniger Minuten sehr leicht lösen, denn es fand sich auf der Chaussee, ca. zwanzig Meter vom Hause entfernt, nur eine einzige und blitzgefährliche Kreuzung.

Aus dem Bayerischen Wald stammt das Croquis der Abb. 71 (s. S. 210) mit dem Grundriß einer Glashütte, die ich auf Wunsch der Besitzerin, die sehr ängstlich bei Gewittern war, auf Kreuzungen untersuchte. Als ich das Croquis fertig hatte, stellten sich dreizehn Kreuzungen heraus, von denen mir aber eine bestimmte, die auf der Abbildung mit einem roten Kreuz versehen ist, die gefährlichste erschien. Ich untersuchte also diese Kreuzung, die unter der Garage lag, nochmals und erklärte, daß, wenn der Blitz auf dem Gelände der Hütte überhaupt einmal einschlagen würde, er dann unbedingt hier einschlagen müsse. Sofort wurde mir berichtet, daß der Blitz nicht nur tatsächlich hier schon vor einer Reihe von Jahren eingeschlagen hätte, wobei damals das ganze dort stehende Gebäude abgebrannt wäre, sondern daß er auch jetzt noch häufig in den jetzt dort angebrachten Blitzableiter schläge, während sonst noch kein anderes Gebäude jemals von einem Blitzschlag getroffen sei. Dieser Fall zeigt deutlich, wie leicht es ist, unter vielen Kreuzungen die blitzgefährlichste herauszufinden, wenn man nämlich das Geheimnis weiß, wie eine solche Kreuzung beschaffen sein muß.



Gelegentliche Untersuchungen von Blitzeinschlagstellen sind auch von manchen anderen Rutengängern erfolgt und haben, sofern diese Rutengänger natürlich genügend empfindlich waren, ausnahmslos auch jedesmal eine Kreuzung direkt unter dem Einschlag oder, wenn der Blitz abgesprungen war, neben dem ersten Einschlag ergeben. Es gibt für das Rutengehen, wie bei jeder Veranlagung zu einer Kunst, schwache und starke Begabungen. Rutengänger und Rutengänger ist ebenso verschieden, wie Gymnasiast und Cymnasiast, denn von den letzteren kann der eine Sextaner und der andere Oberprimaner sein. Beide nennen sich aber mit Recht Gymnasiast. Ich habe mehrfach Rutengänger kennen gelernt, die nicht genügend empfindlich waren, um schwache unterirdische Wasserläufe zu finden und die nur stärkere und starke finden konnten. Wenn solche Rutengänger in einzelnen Fällen angeben, daß sie Blitzschläge auch nur in einfache unterirdische Wasserläufe, also nicht in Kreuzungen gefunden haben, so ist solchen Angaben derselbe Wert beizumessen, als wenn ein Sextaner behauptet, er könne eine mathematische Aufgabe lösen, die erst in höheren Klassen gelehrt wird. Eine solche vereinzelt Angabe kann nicht die Tatsache erschüttern, daß befähigte Rutengänger in insgesamt vielen tausenden von Fällen alle Blitzschläge ausnahmslos nur genau in Kreuzungen gefunden haben.

Nach all diesen Feststellungen ist an der Tatsache nicht zu rütteln, daß nur aus Kreuzungen guter elektrischer Leiter, und zwar in der Hauptsache aus Kreuzungen von Untergrundströmen der Elektronenstoß so stark ist, daß er bis in Gewitterwolken-Höhe oder in diese hinein reicht, und so allein der Überschlag der positiven Wolkenelektrizität den Blitz veranlaßt.

Derartige Kreuzungen gibt es natürlich in unendlicher Zahl unter der Erdoberfläche. Bei meinen jahrzehntelangen Studien von Blitzeinschlägen und Kreuzungen achtete ich schließlich auch auf die Art der Kreuzung, d. h. welcher Art die unterirdischen Leiter waren und in welchem Verhältnis sie zueinander lagen. Die vielen Vergleiche wurden sehr interessant und ergaben, daß nur relativ wenige Kreuzungen in ihrer Art blitzgefährlich sind und daß nur aus dieser Art der Elektronenstoß so stark ist, daß er bis in Wolkenhöhe oder darüber hinaus geht.

Der Blitz schlägt nur in eine solche Kreuzung, bei der der untere Leiter besonders stark ist, während der obere möglichst flach unter der Erde liegen muß und schwach ist.

Nur wenn eine Kreuzung in vielen hunderten von Metern im Umkreis die einzige ist, kann der Blitz auch in solche einschlagen, wenn der obere Leiter nicht flach unter der Erde liegt. Immer aber ist auch bei tief liegenden Kreuzungen erforderlich, daß der untere Leiter bedeutend stärker ist als der obere.

Von diesem Gesetz habe ich niemals eine Ausnahme finden können.

Da man bei zur Aufgabe gestelltem Suchen nach Blitzschlägen in unbekanntem Gelände ja gewöhnlich eine ganze Reihe von Kreuzungen findet, so ist es, um die richtige Kreuzung, in die der Blitz eingeschlagen hatte, zu finden, zunächst nur erforderlich nach dem flachsten und schwächsten unterirdischen Leiter zu suchen und diesen dann zu verfolgen, bis er einen tiefer liegenden starken Leiter kreuzt. Dies muß unbedingt die Einschlagstelle gewesen sein. Kreuzt ein solcher flach liegender unterirdischer Leiter mehrere andere tiefer liegende, so hat man nur festzustellen, welches der stärkste dieser Leiter ist, der aber wiederum auch nicht zu tief liegen darf. Ein Beispiel möge dies illustrieren. Wenn der flach liegende Leiter z. B. drei Meter tief liegt und kreuzt zwei andere, ziemlich gleich starke, von denen der eine, sagen wir fünfundzwanzig Meter und der andere fünfzig Meter tief liegt, so liegt die zu suchende Blitzeinschlagstelle stets auf der Kreuzung des drei Meter tiefen mit dem fünfundzwanzig Meter tiefen Leiter. Auch von dieser in so vielen hunderten von Fällen erprobten Beobachtung habe ich bisher keine Ausnahme finden können. Ich habe mit diesen Kenntnissen stets alle mir zur Aufsuchung früherer Blitzschläge gestellten Aufgaben schnell lösen können.

Dies Gesetz der Einschlagstelle des Blitzes gibt uns in sehr einfacher Weise eine Erklärung der Entstehung des Blitzes. Der Blitz ist nichts anderes als das, was wir an jeder Kondensatormaschine beobachten können: der Überschlag vom positiven Pol, also aus der positiv geladenen Wolke, in den Elektronenstoß des negativen Pols, nämlich in den Elektronenstoß aus einer blitzgefährlichen unterirdischen Kreuzung. Damit sind alle eingangs erwähnten verschiedenen geistreichen Theorien über die Entstehung des Blitzes hinfällig. Und wenn die genannten Physiker Elster und Geitel den ihnen noch unbekannten Vorgang der negativen Erdaufladung, nämlich die strichweise auftretenden negativ-elektrischen Erdstrahlen und deren Kreuzungen gekannt hätten, so wären gerade diese Forscher zweifellos schon auf die richtige Erklärung der Entstehung des Blitzes gekommen.

Es ist versucht worden und zwar auf Grund eines Zeitungsartikels, den ich über meine Beobachtungen an Blitzeinschlagstellen

veröffentlicht hatte, und dann auf persönliche Anregung von mir, im Laboratorium durch künstliche Blitzeinschläge zu versuchen, das Gesetz des Blitzes wissenschaftlich zu ergründen. Bei diesen Experimenten wurden als negative Leiter nur von der Erde isolierte Messingrohre verwendet, während der künstliche Blitz aus einer unter der Decke des Raumes ziemlich kurz aufgehängten Messingkugel überspringen sollte. Für den relativ geringen Abstand zum Überschlag des Funkens wurde zunächst eine viel zu hohe Voltzahl verwendet, die in keinem Verhältnis stand zu dem wirklichen Abstand zwischen Erde und Gewitterwolke und der mutmaßlichen Voltzahl eines Blitzes. Interessant war bei diesen Versuchen, daß vor einem Überschlag des Funkens die Luft zwischen den beiden Messingstangen, die die Kreuzung bildeten und frei in der Luft lagen, sichtlich ionisiert wurde, d. h. man sah deutlich den vom unteren Messingrohr zum oberen aufströmenden negativen Strom. Diese Erscheinung, die leider durch Einbettung der beiden Messingrohre in Erde nicht weiter verfolgt wurde, dürfte der Schlüssel sein, warum der Blitz tatsächlich nur in Kreuzungen einschlägt. Vor dem Überschlagen des Funkens von der Kugel zur Kreuzung war ferner deutlich zu sehen, daß die Kugel in die Richtung zur Kreuzung hinübergezogen wurde. Meine Anregung einer anderen Anordnung unter der Decke in der Art, daß die positive Elektrizität nicht nur an die Kugel allein gebunden war, sondern den Gewitterwolken entsprechend von der Decke in eine größere Zahl isolierte Messingrohre strömen könnte, wurde nicht berücksichtigt. Es hätte sich dann nach meiner Überzeugung ergeben, daß der Durchschlag des positiven Funkens genau über der angeordneten Kreuzung erfolgt wäre. Die übrigen Ergebnisse dieser Versuche, von denen es in dem Bericht sehr richtig heißt, „daß man bei der Durchführung der Versuche allerdings Täuschungen unterliegen kann“, sind infolge der Versuchsanordnung belanglos geblieben.

Die vielfachen Feststellungen, daß der Blitz sich nicht um die für ihn hergerichteten Blitzableiter kümmert, sofern diese nicht zufällig in oder in die unmittelbare Nähe einer unterirdischen Kreuzung geerdet waren, erweisen auch, wie zwecklos die Anlage eines Blitzableiters bisher stets gewesen ist, wenn er nicht eben zufällig nach der neuen Erkenntnis richtig geerdet war. Ein nicht dementsprechend geerdeter Blitzableiter stellt nur eine hübsche Verzierung des Hauses dar und dient höchstens zur Beruhigung der Bewohner, bis sie durch einen Blitzschlag eines Besseren belehrt werden. Es dürfte die höchste Zeit sein, daß die Vorschriften zur Verlegung von Blitzableitern regierungsseitig geändert werden, und

daß zur Bestimmung einer richtigen Erdung bei jeder Verlegung ein absolut zuverlässiger Rutengänger zugezogen wird, sofern der Blitzableiterleger nicht selbst Rutengänger oder so rutenbegabt ist, daß er diese Kunst erlernen kann. Nach den Feststellungen des Statistischen Reichsamtes werden in Deutschland durch Blitzschläge alljährlich Schäden von annähernd dreißig Millionen Reichsmark verursacht, und diese Summe umfaßt nicht einmal alle Schäden, da viele Hausbesitzer besonders auf dem Lande aus Sparsamkeitsgründen unversichert sind. Diese Summe von insgesamt also über dreißig Millionen Reichsmark könnte alljährlich glatt gespart werden, wenn nur mit neuen Verlegungs-Vorschriften für Blitzableiter diese richtig geerdet würden. In ein Haus oder in eine Fläche, von der die Erdstrahlen abgeschirmt sind, ist natürlich ein Blitzschlag ganz unmöglich, weil ja eben aus keiner etwa vorhandenen Kreuzung ein Elektronenstoß mehr in die Atmosphäre gehen kann.

Namens- und Sachregister

Abgeschlagenheit 57, Abb. 7
 Allgemeine Beschwerden 52, 54, 107,
 Abb. 6—8
 Allgemeine Schäden, Kapitel V
 Ambrohn Dr. Richard 171
 Ameisen 139
 Ameisensäure 140
 Anämie, perniciöse 88, 126
 Apicosan 138, 139
 Appetitlosigkeit 78, Abb. 21
 Asthma 75, 104, Abb. 8, 22, 35
 Augenleiden 57, 91, 103, 104, 105,
 Abb. 10, 34
 Auswüchse, knollige 150, Abb. 54, 55, 56

Bach Hugo, Geh. Sanitätsrat, Dres-
 den-Weißer Hirsch 18, 21, 22, 43
 Bäume: a) Waldbäume: 145—150
 Ahorn 145, Birken 146, Buchen 146,
 Eichen 145, Kastanien, Kiefer 146,
 Lärche 145, Linde 146, Sequoia 145,
 Tanne 146, Ulme 146
 b) Obstbäume: 151, Äpfel 151, 152,
 Aprikosen 151, Birnen 151, 154,
 Kirschen 151, Pflirsiche 151, 153,
 155, Pflaumen 151

Baldassari 33
 Basedow'sche Krankheit 98
 Bauplätze 111, 113, Abb. 41, 42
 Beaufort 11
 Becquerel 169
 Behla 33
 Beri-Beri 45
 Bernhuber Dr. med. 22, 36
 Bettnässen 82
 Bienen 137, 138
 Bier 165

Birkelbach Dr. med., Wolfratshausen
 12, 39, 75, 97, 126, 141, 179, 185—
 190, 205, 206, Abb. 2, 3, 22, 23, 57,
 58, 59, 60, 63, 69, 70

Blacher Professor, Riga 170
 Blasenleiden 76, 78, 104, 106, Abb. 35, 37
 Blinddarmentzündung 89, 105, Abb. 36
 Blitz-Ableiter 203—204, 213
 — gefährliche Kreuzungen 211, 212
 — und Heiligenbild 203, 204
 — Schäden 200—214
 — Schutz 194—196

Blos Dr. med. Edwin 12, 39, 60, 85,
 Abb. 5, 6, 7, 10, 16, 26, 30, 31, 33
 Blos Frau Eva 12, 179

Blumen 54, 156, Abb. 7
 Geranien 157, Mimosen 157, Topf-
 pflanzen 54, 157, Zimmerlinden 157
 Blumenthal, Geh. Rat Professor 35

Blutdruck 88
 Blyth Wynter 33
 Brandl J., Bürgermeister, 21
 Bronchitis 76
 Bülow-Bothkamp von, Landrat, 20,
 200, 208

Campbel 33
 Chirurgen-Kongreß München 12, 39
 Chronische Krankheiten 122
 Clasen Dr. med. Sanitätsrat, 176

Darmleiden 104, Abb. 35
 Dessauer Dr. med. o. ö. Professor 184
 Deutsche Entstrahlungs-Gesellschaft
 m. b. H., Hagen i. Westf. 117, 191
 Deutsche Lebensversicherungs-Gesell-
 schaften 15
 Dienstwohnungen 120

Eisenbahnfahrten 73, 74
Eisenstrahlung 121
Elster Dr. 199
Emanation 19, 170
Entstrahlungs-Anlagen 191, 192
Epilepsie 95
Erde, tote 156
Erdspalten 148
Erziehungsheime 120

Faure Dr. med. 175
Felder 156
Fieberanfälle 57
Fischer, Polizeikommissär 23
Flechten 105, Abb. 36
Foucault Dr. med. 33
Frauenkrankheiten 52, 88, 101, 103,
105, Abb. 5, 28, 34, 36
Frühgeburten 89
Füchse
Füße 66, 102, 104, Abb. 7, 35
Funk 45
Furunkel 105, Abb. 36

Gärindustrie 165
Gallenleiden 66, 78, 82, 104, 106,
Abb. 8, 16, 25
Gans Dr. Richard 38
Gehirnblutung 102, Abb. 34
Geisteskrankheiten 95, 96, 110, Abb. 31
Geitel Dr. 199
Gelber Galt 127
Gemüse 156
Gewitter 192—196
Gicht 75, 104, Abb. 35
Gliederschwere 57
Gockel Professor Dr. 18
Grab Dr. med., Bezirksarzt 35
Grafenau 35
Gueilott 33

Hagel 196
Hager Dr. med., Sanitätsrat, Stettin
12, 33, 42
Haasted 33
Haviland 17, 33
Hecken 150, Abb. 57, 58
Heilpflanzen 158
Helling Hermann 176, 179

Herzkrämpfe 87, Abb. 27
Herzleiden 85, 88, 107, Abb. 7, 8, 27,
35, 37
Herzschwäche 85
Hess, Professor Dr. V. F. 174
Hexerei 125
Himmelsrichtungen 78
Hotels 163
Hüftgelenkentzündung 103, Abb. 34
Hühner 133, 134
Hunde 135, 136
Hunter, Jagadis Boje 157
Hysterie 60

Isolierung 177
Ischias 75, 104, Abb. 12, 35
Internationaler Verein der Wünschel-
rutenforscher 117

Johanessen 33
Johannisbeeren 155
Jungkunst Georg 12, 126, 127, 141,
179, 206

Kaelin Dr. med. 45
Käse 165
Kartoffeln 165
Katzen 137
Keller und Mieten 165
Kinder 52, 91—93, 99, 101, 103,
Abb. 25, 33, 34
Kliniken 117
Koch, Geh. Rat Professor Dr. med. 15
Kohlen 121
Kolb 17, 32
Kolhörster Professor Dr. 171
Konserven 165
Konstitution 11, 49
Kopfschmerzen 57, Abb. 11, 15
Krankenhäuser 117, 118
Krebshäuser 30, 32, 33, 42, 43, 102,
103, 104, Abb. 2, 3, 34
Krebssterblichkeit 15, 16
Krebsverbreitung 15, 16
Kribbeln, nervöses 50, Abb. 4, 27
Kropf 98
Kühe und Rinder 125, 127, 128, 130
Kurorte 120
Kwang Hsü, Kaiser von China 17

Lähmungen 66, 104, 126, 127, 132
Lakhovsky Georges 17, 157
Leberleiden 78, 82, 84, 104, Abb. 8, 35
Leistungsprüfungen 134
Liebe-Harkort, Frau Margarete 12, 54,
Abb. 8, 9, 25, 28
Lister Sir 9, 15
Lucas 33
Lungenleiden 40, 84, 85, 102, 130,
Abb. 21, 26

Magenleiden 78, 104, 105, Abb. 8, 9,
15, 24

Magnetische Gewitter 175, 176

Mastitis 127

Mauern 162

Maul- und Klauenseuche 131

Milzbrand 131

Mollière 33

Müdigkeit 104, Abb. 10, 21

Mumien 161, 162

Nachpflanzungen 150

Nähmaschine 89

Nasenbluten 132, 133

Nervosität 57, 60, 104, 106, 110,
Abb. 8, 13, 15, 25, 27

Neuralgie 60, 82, Abb. 16, 25

Neurasthenie 60

Nierenleiden 78, 104, 132, Abb. 35

Ohrenleiden 91, 102, 104

Parasiten 147

Pelztiere 142

Pettenkofer Geheimrat Dr. med. 15

Phlebitis 93, Abb. 30

Pfeiffer 33

Pferde 126

Pfleiderer Dr. med. 117

Photographische Filme u. Platten 163

Prinzing Dr. med., Sanitätsrat 17

Protokoll I Vilsbiburg 27, 28, 29

„ II „ 36, 37

„ Dr. Birkelbach 185—189

Radio 164

Radium 18

Randoald Pater 20

Restaurants 163

Rheumatismus 69, 70, 104, 105, 106, 127,
Abb. 9, 19, 21, 35, 37, 44

Röntgenstrahlen 18, 170

Rückenschmerzen 76, 106, Abb. 37

Rutengänger 11, 116, 117

Sanatorien 118, 120

Sardou Dr. med. 175

Sauerkraut 165

Seitz Dr. med. 12, 39, 105, 179, Abb. 36

Selbstmorde 96, 97, 104, 105, 110, 111,
Abb. 32

Semmelweiß Dr. med. 9

Silos 165

Söding Otto, Major a. D. 12, 95, 179,
Abb. 4, 11, 12, 13, 14, 19, 27

Schachtner Polizeiwachtmeister 23

Schafe 132

Schlaflosigkeit 42, 50, 52, 104, 105, 110,
130, Abb. 7, 8, 11, 12, 13, 14, 15,
24, 27

— unruhiger 50, 57

Schlafwandeln 60

Schöx Bürgermeister 36

Schreiber Dr. med. Joh. 176, 177

Schulenburg Gräfin Margot von der
10, 12, 57, 60, 104, 132, 154, 179,
Abb. 15, 17, 24

Schuchardt B. 33

Schwachsinn 95

Schwangerschaft 89

Schweine 128, 131

Stachelbeeren 155

Stahlhäuser 122

Steffens Dr. med. Sanitätsrat 184

Steinleiden 78

Sterilität 89, 127, 192

Stettin 42

Stettner E. 20

Stricker

Tauben 135

Thorium 18

Thrombose 91—93, Abb. 30

Uslar Landrat von 20, 200

Uhren 164

Vallot 175

Venenentzündung 75, 104, Abb. 22, 35

- Verband Deutscher Arzneipflanzen-
bauer 158
Verkalben 127
Virchow Prof. Dr. med. 9, 15, 19
Vita, Alberto de, 164, 179
Vögel 140, 141
- Wagner** Dr. med. Mathilde 66
Webb Law 33
Weine 163
Wellenlänge 11
Wendler Professor Dr. 20
Wiesen Dorf 113, 114, 115, Abb. 43, 44
Wild 140
- William C. Geh. Marinebaurat 12, 42
Winzer Frau Hedwig Th. 20
Wolff 16, 33
- Zeitschrift für Krebsforschung** 9, 10
Zentralheizung 121
Zentralkomitee zur Erforschung und
Bekämpfung der Krebskrankheit
10, 35
Ziegen 132
Zuckerkrankheit 88, 104, 105, 106,
Abb. 35, 36
Zusammenfassung Dr. Birkelbach
189—190
-

Dem Wapferr,
der Kammern
(Herrn H. Grünwaldt)
all Gefanten übergeben
18. Sept. 1933